

Covid-19, Österreich

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

22.10.2020 11:20 (auf Basis des EMS-Falldatenstandes von 22.10.2020 07:00)

Österreich: 7-Tages-Inzidenz letzten 2 Wochen

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

Bundesland	Donnerstag – Mittwoch		Mittwoch – Dienstag	
	08.10.-14.10.	15.10.-21.10.	07.10.-13.10.	14.10.-20.10.
Burgenland	69.29	85.59	67.93	81.51
Kärnten	47.21	55.05	45.25	51.84
Niederösterreich	68.93	103.25	69.35	97.49
Oberösterreich	81.80	130.38	76.83	115.01
Salzburg	113.72	224.03	104.76	196.81
Steiermark	45.97	87.05	45.17	72.21
Tirol	128.82	174.89	114.17	178.98
Vorarlberg	102.48	193.89	88.89	173.99
Wien	137.35	160.63	144.88	151.74
Österreich	90.61	131.94	88.78	121.70

Österreich: Zeitlicher Verlauf bis 22.10.2020

www.parlament.gv.at

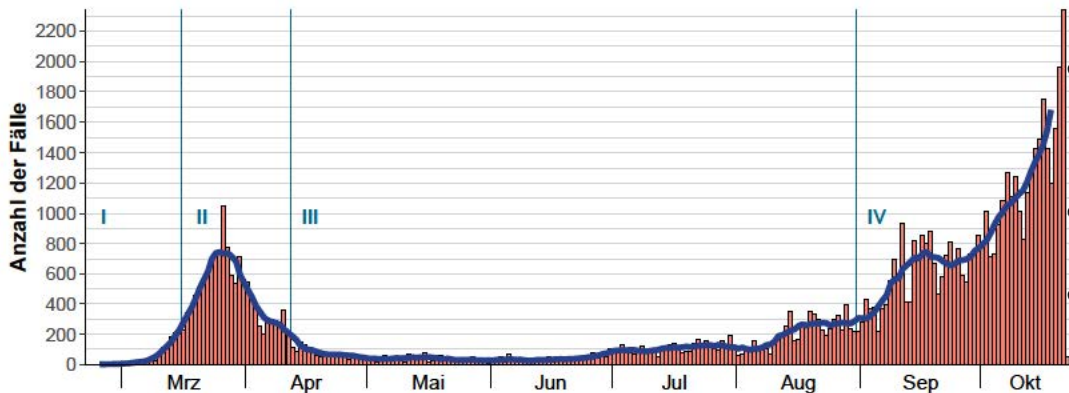
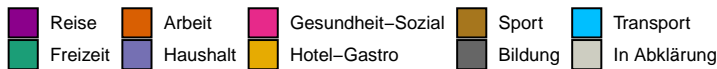
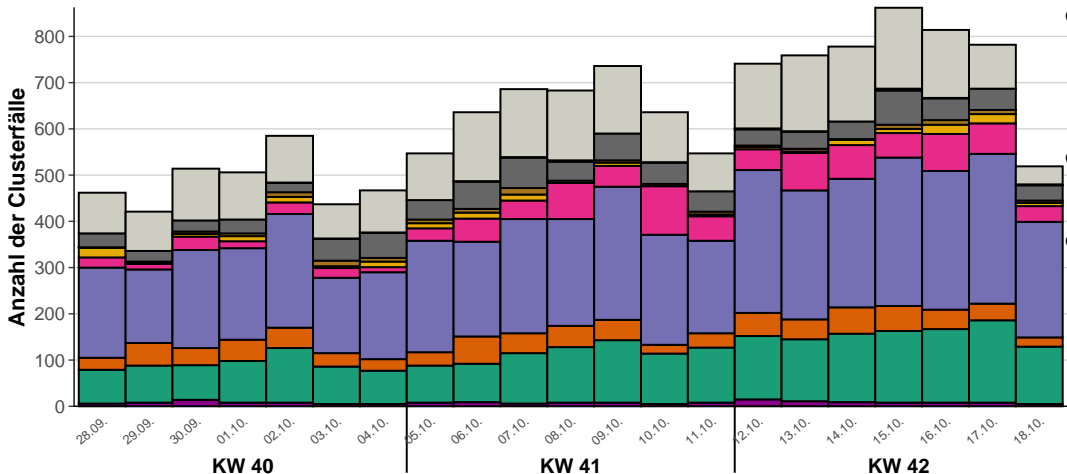


Abbildung 1: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung

Österreich: Fall-Settings der vergangenen 3 Kalenderwochen



www.parlament.gv.at



Österreich: Cluster Settings KW 40

Österreich				
KW 40				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	10	1.4	28	0.8
Freizeit	125	18.1	657	18.2
Arbeit	57	8.2	488	13.6
Haushalt	392	56.7	1.321	36.7
Gesundheit-Sozial	13	1.9	111	3.1
Hotel-Gastro	17	2.5	113	3.1
Sport	8	1.2	107	3.0
Bildung	33	4.8	278	7.7
Transport	1	0.1	8	0.2
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	5	0.7	42	1.2
Mix: Haushalt + Bildung	14	2.0	175	4.9
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	8	1.2	160	4.4
Mix: Bildung + Freizeit	1	0.1	7	0.2
Mix: Bildung + Sport	1	0.1	7	0.2
Mix: Bildung + Gesundheit-Sozial	1	0.1	29	0.8
Mix: Arbeit + Freizeit	5	0.7	69	1.9
Gesamt	691		3.600	

Österreich: Cluster Settings KW 41

Österreich				
KW 41				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Reise	12	1.3	30	0.7
Freizeit	206	22.9	1.127	25.4
Arbeit	71	7.9	428	9.6
Haushalt	470	52.3	1.299	29.3
Gesundheit-Sozial	32	3.6	496	11.2
Hotel-Gastro	13	1.4	63	1.4
Sport	7	0.8	31	0.7
Bildung	34	3.8	185	4.2
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	5	0.6	71	1.6
Mix: Haushalt + Bildung	18	2.0	217	4.9
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	7	0.8	113	2.5
Mix: Bildung + Freizeit	6	0.7	120	2.7
Mix: Arbeit + Bildung	3	0.3	67	1.5
Mix: Bildung + Gesundheit-Sozial	1	0.1	9	0.2
Mix: Arbeit + Freizeit	14	1.6	185	4.2
Gesamt	899		4.441	

Österreich: Cluster Settings KW 42

Österreich				
KW 42				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Reise	16	1.7	48	1.5
Freizeit	210	22.9	856	27.1
Arbeit	41	4.5	156	4.9
Haushalt	542	59.2	1.387	43.9
Gesundheit-Sozial	27	2.9	209	6.6
Hotel-Gastro	9	1.0	90	2.8
Sport	6	0.7	25	0.8
Bildung	24	2.6	144	4.6
Transport	4	0.4	15	0.5
Mix: Arbeit + Sport	1	0.1	5	0.2
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	4	0.4	24	0.8
Mix: Haushalt + Bildung	10	1.1	77	2.4
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	3	0.3	12	0.4
Mix: Bildung + Freizeit	4	0.4	20	0.6
Mix: Arbeit + Freizeit	15	1.6	93	2.9
Gesamt	916		3.161	

Österreich: Altersverteilung I

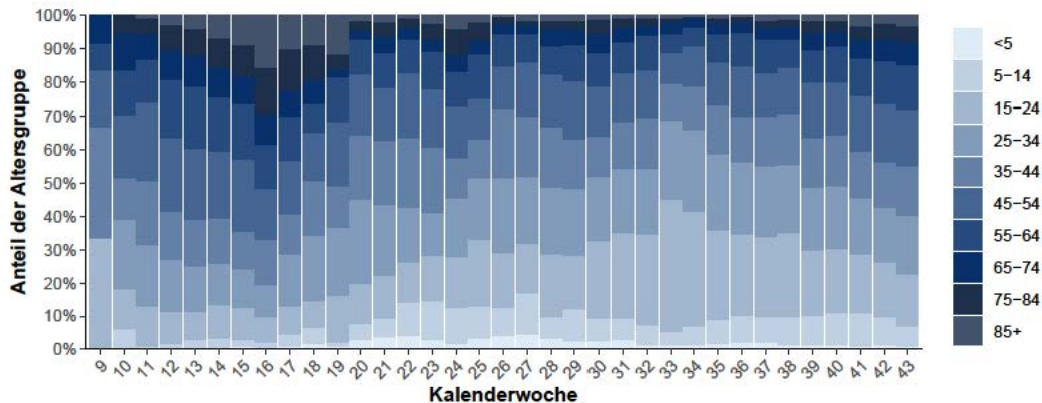


Abbildung 2: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

XXVIII. GP - Anfragebeantwortung - Beilage 6 AGESD - Durchführung (15.09.2017)

www.parlament.gv.at

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
35	1.930	15	34.3	58
36	2.272	14	34.5	58
37	4.004	15	35.6	60
38	5.217	15	35.0	60
39	4.666	14	37.8	60
40	5.581	14	37.5	60
41	7.475	14	39.7	70
42	9.743	15	40.9	70

Österreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 41, KW 42)

Tabelle 3: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 - 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 41							KW 42						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	46	36,2	72	56,7	9	7,1	127	55	37,4	80	54,4	12	8,2	147
6-9	75	35,0	117	54,7	22	10,3	214	70	31,5	134	60,4	18	8,1	222
10-14	227	45,8	232	46,8	37	7,5	496	272	46,1	251	42,5	67	11,4	590
15-19	410	61,2	217	32,4	43	6,4	670	457	59,7	203	26,5	105	13,7	765
20-24	432	66,8	171	26,4	44	6,8	647	548	64,8	172	20,3	126	14,9	846
Total	1190	55,2	809	37,6	155	7,2	2154	1402	54,6	840	32,7	328	12,8	2570

Österreich: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 41

Tabelle 4: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	6	7,2	0	0,0	69	83,1	0	0,0	1	1,2	0	0,0	7	8,4	0	0,0	83	44
6-9	0	0,0	13	8,2	0	0,0	102	64,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	43	27,2	0	0,0	158	65
10-14	1	0,3	21	6,8	1	0,3	165	53,6	0	0,0	0	0,0	5	1,6	115	37,3	0	0,0	308	189
15-19	3	0,8	57	15,2	8	2,1	188	50,3	2	0,5	8	2,1	5	1,3	101	27,0	2	0,5	374	240
20-24	4	1,5	78	29,0	29	10,8	125	46,5	8	3,0	6	2,2	5	1,9	14	5,2	0	0,0	269	318
Total	8	0,7	175	14,7	38	3,2	649	54,4	10	0,8	15	1,3	15	1,3	280	23,5	2	0,2	1192	999

Österreich: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 42

Tabelle 5: Verteilung der Infektionsfälle (KW 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	1	1,2	13	16,2	0	0,0	56	70,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	12,5	0	0,0	80	29
6-9	0	0,0	18	12,2	0	0,0	87	59,2	0	0,0	0	0,0	3	2,0	38	25,9	1	0,7	147	46
10-14	1	0,3	30	9,5	0	0,0	185	58,4	0	0,0	0	0,0	9	2,8	92	29,0	0	0,0	317	21
15-19	1	0,3	70	19,2	15	4,1	182	50,0	6	1,6	1	0,3	6	1,6	81	22,3	2	0,5	364	46
20-24	11	3,1	110	31,3	24	6,8	164	46,7	16	4,6	6	1,7	7	2,0	13	3,7	0	0,0	351	49
Total	14	1,1	241	19,1	39	3,1	674	53,5	22	1,7	7	0,6	25	2,0	234	18,6	3	0,2	1259	133

Österreich: Inzidenz nach Bezirk

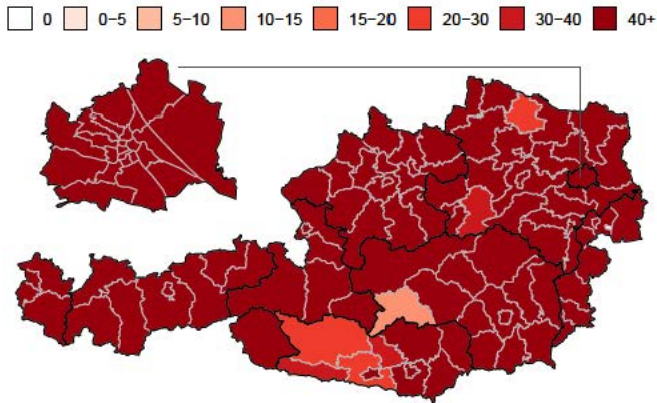
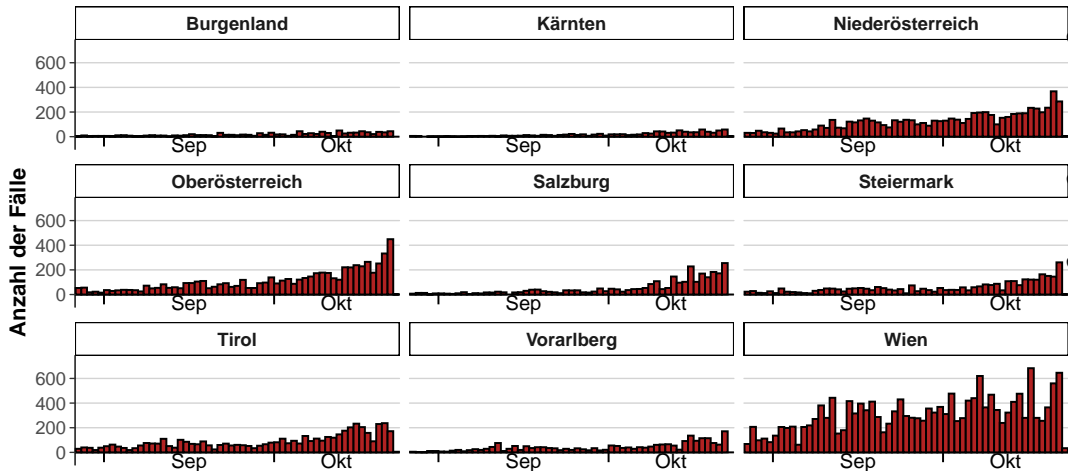


Abbildung 3: Kumulative Inzidenz/100.000 EW nach Bezirk der vergangenen 7 Tage (15.10.2020 – 21.10.2020) . Es gilt die regionale Falldefinition.

Österreich: Zeitlicher Verlauf der Bundesländer für die vergangenen acht Wochen (27.08.2020 – 22.10.2020)

www.parlament.gv.at



Österreich: Epidemiologische Parameter I

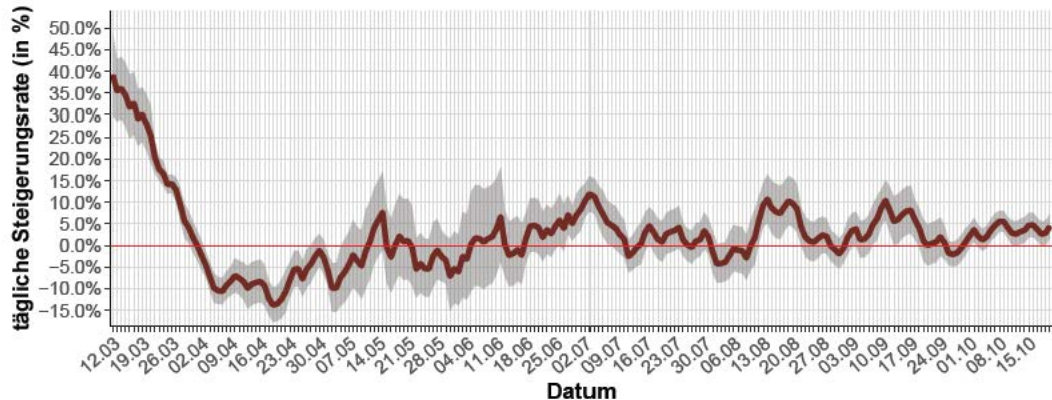


Abbildung 4: Modellierte tägliche Änderungsrate in % basierend auf den vorangegangenen 13 Tagen bezogen auf den Berichtstag. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert.

Österreich: Epidemiologische Parameter II

www.parlament.gv.at

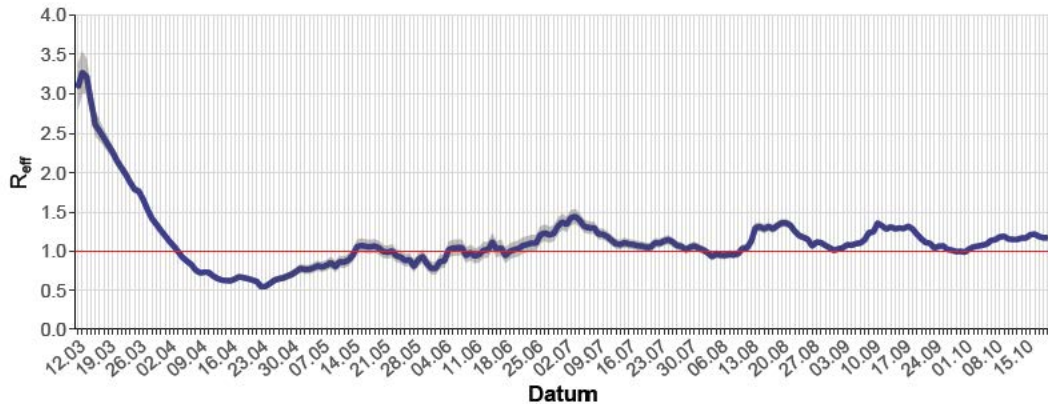


Abbildung 5: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten).

Österreich: Epidemiologische Parameter III

Tabelle 6: Schätzwerte des R_{eff} vom 11.10. bis zum 20.10.

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
11.10	1,15	(1,13 – 1,17)
12.10	1,15	(1,13 – 1,17)
13.10	1,15	(1,13 – 1,17)
14.10	1,17	(1,15 – 1,19)
15.10	1,17	(1,15 – 1,19)
16.10	1,21	(1,19 – 1,23)
17.10	1,22	(1,20 – 1,24)
18.10	1,19	(1,17 – 1,20)
19.10	1,17	(1,15 – 1,19)
20.10	1,17	(1,15 – 1,19)

Burgenland: Zeitlicher Verlauf bis 22.10.2020

www.parlament.gv.at

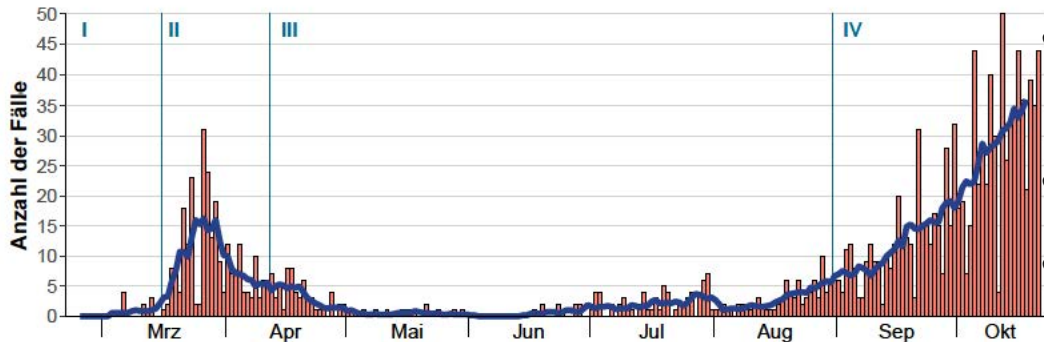
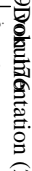
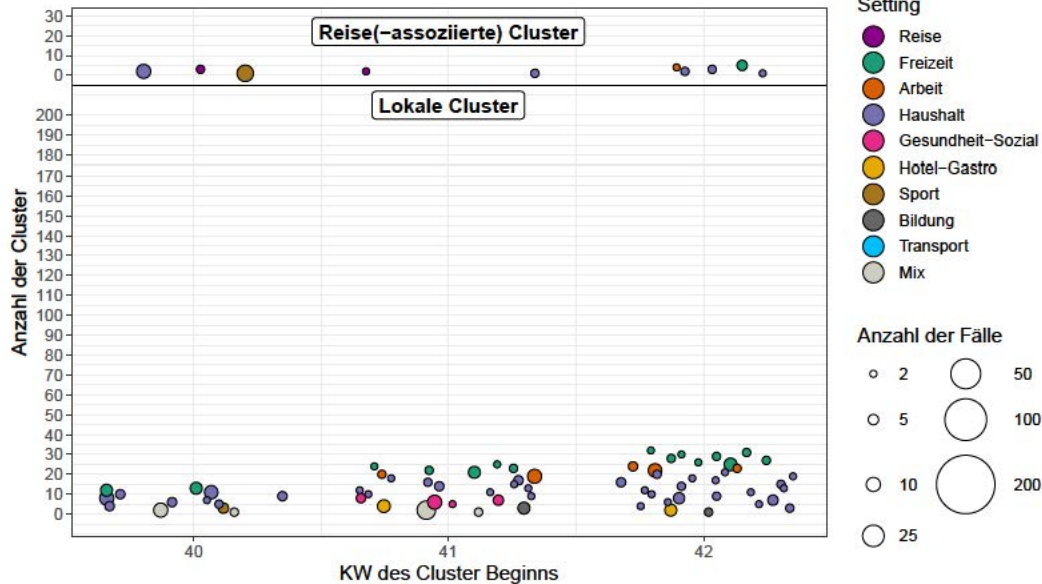


Abbildung 6: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

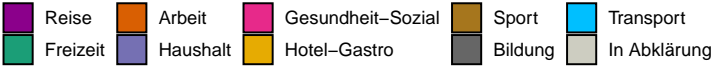
XXVIII. GP - Anfragebeantwortung - Beilage 1 AGES9 Donuthentation (



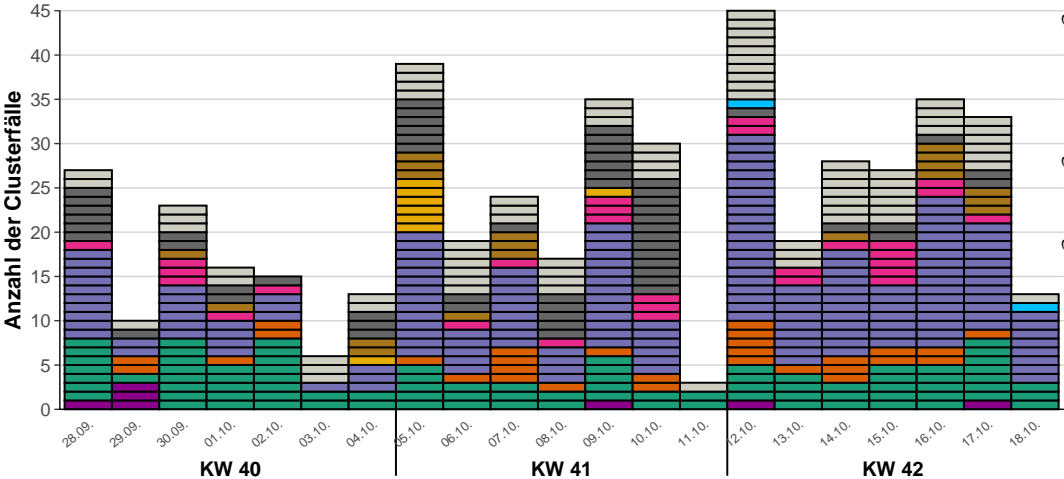
Burgenland: Cluster Settings



Burgenland: Fall-Settings der vergangenen 3 Kalenderwochen



www.parlament.gv.at



Burgenland: Cluster Settings KW 40

Burgenland				
KW 40				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Reise	1	6.2	3	3.0
Freizeit	2	12.5	14	14.1
Haushalt	9	56.2	50	50.5
Sport	2	12.5	19	19.2
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	1	6.2	3	3.0
Mix: Arbeit + Freizeit	1	6.2	10	10.1
Gesamt	16		99	

Burgenland: Cluster Settings KW 41

www.parlament.gv.at

Burgenland				
KW 41				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	1	3.7	2	1.7
Freizeit	5	18.5	17	14.5
Arbeit	2	7.4	13	11.1
Haushalt	11	40.7	28	23.9
Gesundheit-Sozial	4	14.8	21	17.9
Hotel-Gastro	1	3.7	8	6.8
Bildung	1	3.7	7	6.0
Mix: Haushalt + Bildung	1	3.7	18	15.4
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	1	3.7	3	2.6
Gesamt	27		117	

Burgenland: Cluster Settings KW 42

Burgenland				
KW 42				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Freizeit	9	24.3	31	26.1
Arbeit	4	10.8	18	15.1
Haushalt	22	59.5	60	50.4
Hotel-Gastro	1	2.7	7	5.9
Bildung	1	2.7	3	2.5
Gesamt	37		119	

Burgenland: Arbeit KW 42

Burgenland							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Arbeit	Setting Detail	Baustelle	1	25	2	11.1
		Firma - Lebensmittelproduktionsbetrieb, Haushalt		1	25	3	16.7
		Kundenbereich		1	25	9	50.0
		Waren-/Gütertransport		1	25	4	22.2
		Gesamt		4		18	

Burgenland: Bildung KW 42

Burgenland							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Bildung	Setting Detail	Schule	1	100	3	100
Gesamt				1		3	

Burgenland: Freizeit KW 42

Burgenland							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Freizeit	Setting Detail	Familientreffen	2	22.2	5	16.1
			Familientreffen, Haushalt	2	22.2	8	25.8
			Freundetreffen	4	44.4	10	32.3
			Private Veranstaltung	1	11.1	8	25.8
			Gesamt	9		31	

Burgenland: Epidemiologische Parameter I

www.parlament.gv.at

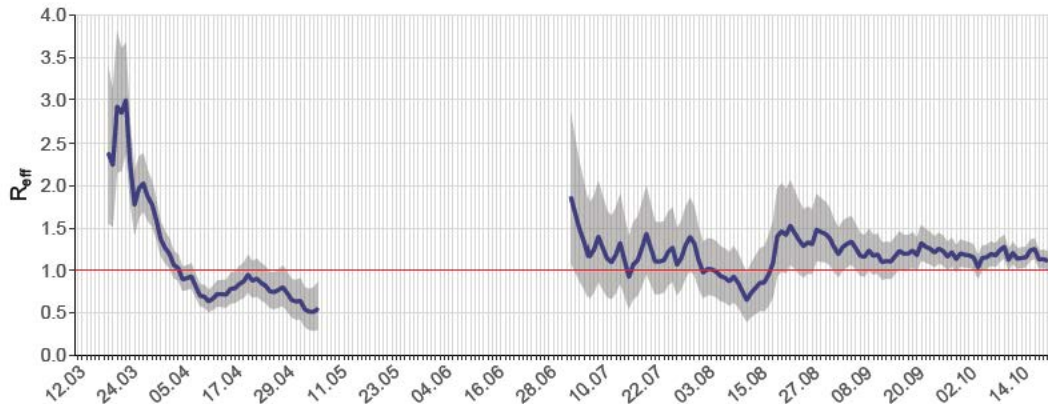


Abbildung 7: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Burgenland)

Burgenland: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 7: Schätzwerte des R_{eff} vom 11.10. bis zum 20.10.. (Burgenland)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
11.10	1,13	(1,00 - 1,26)
12.10	1,21	(1,08 - 1,34)
13.10	1,14	(1,02 - 1,27)
14.10	1,15	(1,03 - 1,27)
15.10	1,16	(1,04 - 1,28)
16.10	1,24	(1,12 - 1,36)
17.10	1,25	(1,14 - 1,38)
18.10	1,13	(1,02 - 1,24)
19.10	1,13	(1,02 - 1,24)
20.10	1,11	(1,01 - 1,22)

Burgenland: Altersverteilung I

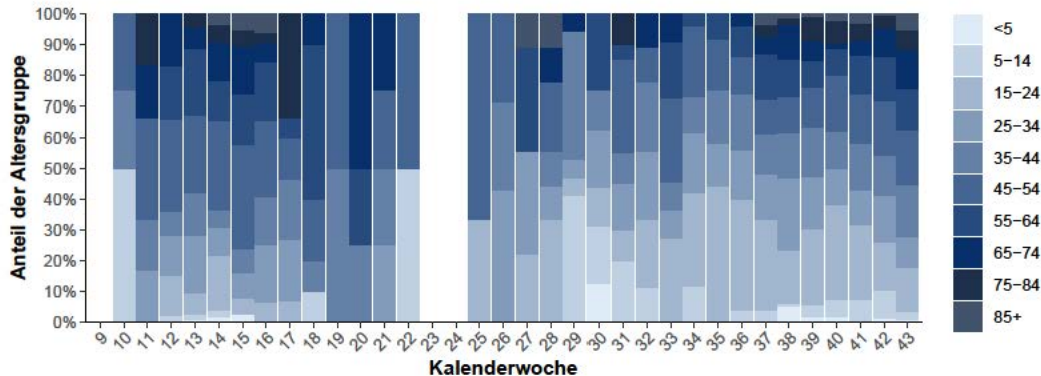


Abbildung 8: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Burgenland: Altersverteilung II

Tabelle 8: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
35	36	17.0	32.1	47.0
36	50	17.0	33.7	57.0
37	54	18.0	39.4	66.0
38	81	17.0	39.6	68.0
39	112	15.0	39.3	70.0
40	134	15.0	37.5	67.0
41	190	15.0	40.7	72.0
42	242	14.1	40.9	66.0

Burgenland: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 41, KW 42)

Tabelle 9: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 - 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 41								KW 42							
	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	0	0,0	0		0	0,0	3	100,0	0	0,0	3	
6-9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0		0	0,0	6	100,0	0	0,0	6	
10-14	3	21,4	11	78,6	0	0,0	14		3	18,8	12	75,0	1	6,2	16	
15-19	18	66,7	9	33,3	0	0,0	27		8	53,3	7	46,7	0	0,0	15	
20-24	14	73,7	4	21,1	1	5,3	19		16	69,6	7	30,4	0	0,0	23	
Total	35	58,3	24	40,0	1	1,7	60		27	42,9	35	55,6	1	1,6	63	

Burgenland: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 41

Tabelle 10: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6-9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
10-14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	42,9	0	0,0	0	0,0	1	7,1	7	50,0	0	0,0	14	
15-19	0	0,0	1	4,2	1	4,2	3	12,5	0	0,0	4	16,7	2	8,3	13	54,2	0	0,0	24	
20-24	0	0,0	2	13,3	0	0,0	5	33,3	0	0,0	2	13,3	1	6,7	5	33,3	0	0,0	15	
Total	0	0,0	3	5,7	1	1,9	14	26,4	0	0,0	6	11,3	4	7,5	25	47,2	0	0,0	53	

Burgenland: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 42

Tabelle 11: Verteilung der Infektionsfälle (KW 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	
6-9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	66,7	0	0,0	0	0,0	1	16,7	1	16,7	0	0,0	6	
10-14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	57,1	0	0,0	0	0,0	2	14,3	4	28,6	0	0,0	14	
15-19	0	0,0	2	22,2	0	0,0	3	33,3	1	11,1	0	0,0	1	11,1	1	11,1	1	11,1	9	
20-24	0	0,0	7	36,8	1	5,3	9	47,4	1	5,3	0	0,0	1	5,3	0	0,0	0	0,0	19	
Total	0	0,0	9	17,6	1	2,0	27	52,9	2	3,9	0	0,0	5	9,8	6	11,8	1	2,0	51	

Kärnten: Zeitlicher Verlauf bis 22.10.2020

www.parlament.gv.at

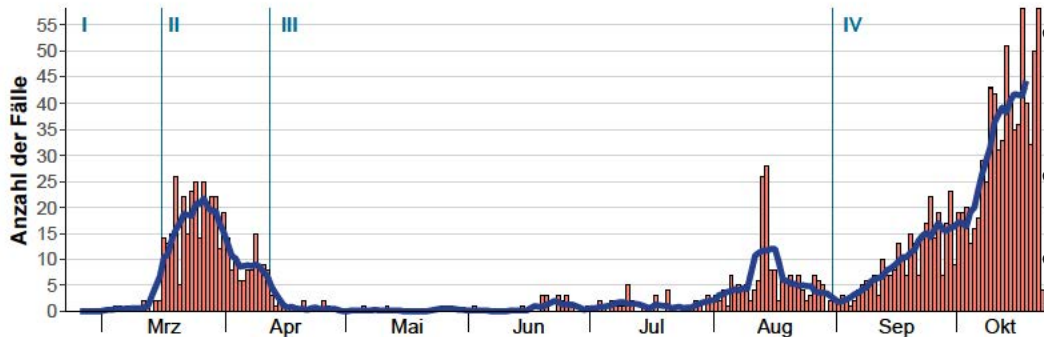
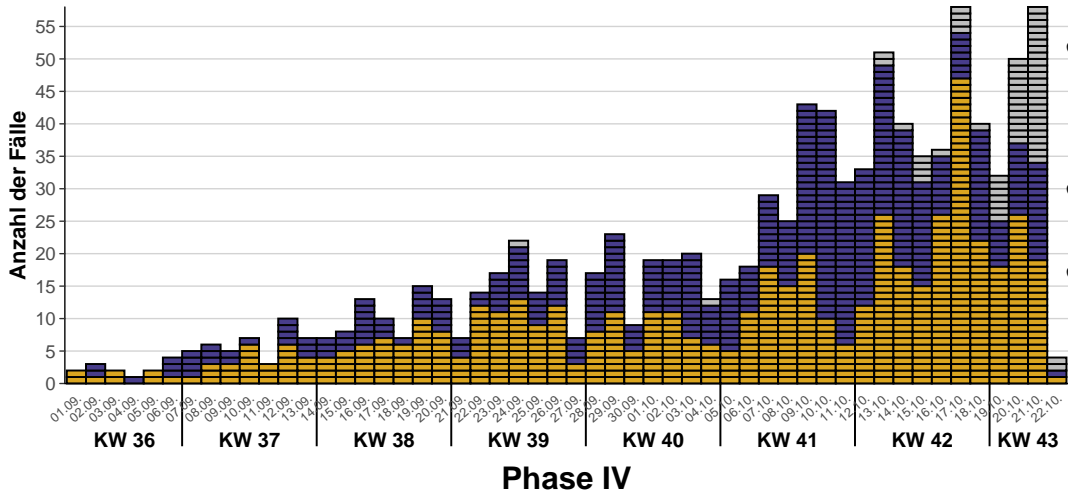


Abbildung 9: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

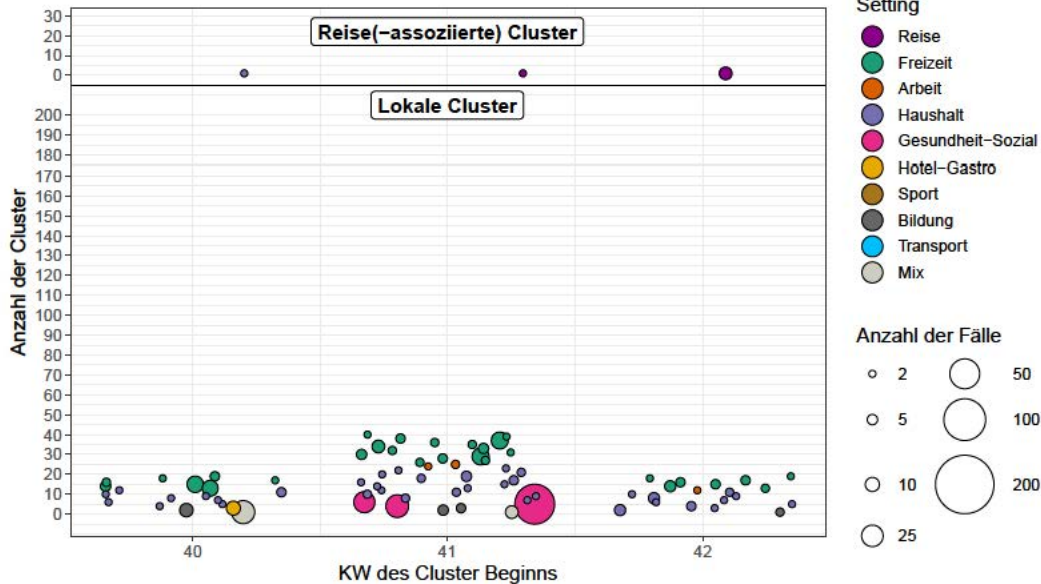
Kärnten: Phase IV 01.09.2020 – 22.10.2020

Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch

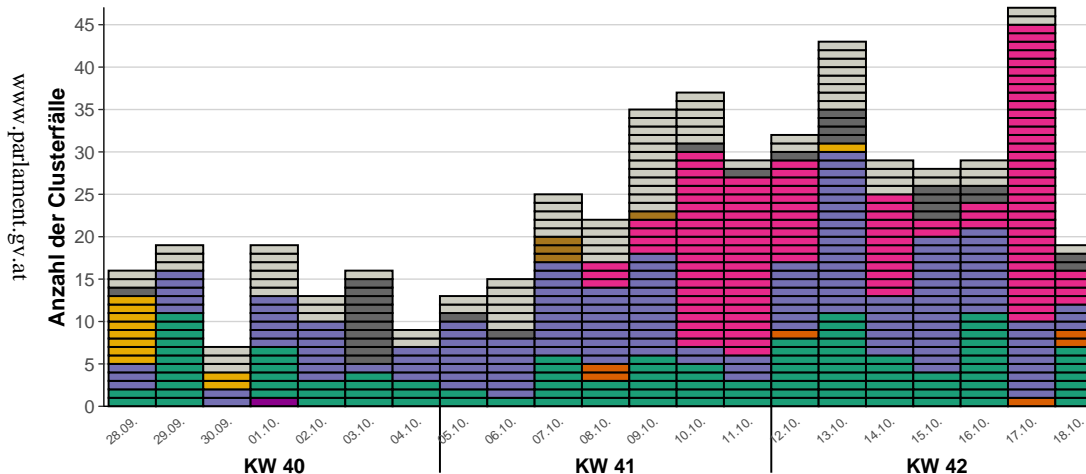
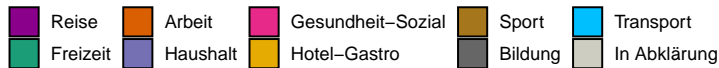
www.parlament.gv.at



Kärnten: Cluster Settings



Kärnten: Fall-Settings der vergangenen 3 Kalenderwochen



Kärnten: Cluster Settings KW 40

Kärnten				
KW 40				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Freizeit	7	35	43	38.1
Haushalt	10	50	22	19.5
Hotel-Gastro	1	5	10	8.8
Bildung	1	5	9	8.0
Mix: Bildung + Gesundheit-Sozial	1	5	29	25.7
Gesamt	20		113	

Kärnten: Cluster Settings KW 41

Kärnten				
KW 41				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	1	2.4	2	0.7
Freizeit	15	36.6	77	26.7
Arbeit	2	4.9	5	1.7
Haushalt	17	41.5	44	15.3
Gesundheit-Sozial	3	7.3	143	49.7
Bildung	2	4.9	9	3.1
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	1	2.4	8	2.8
Gesamt	41		288	

Kärnten: Cluster Settings KW 42

Kärnten				
KW 42				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Reise	1	5	8	11.6
Freizeit	7	35	25	36.2
Arbeit	1	5	2	2.9
Haushalt	10	50	31	44.9
Bildung	1	5	3	4.3
Gesamt	20		69	

Kärnten: Arbeit KW 42

Kärnten							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Arbeit	Setting Detail	Kundenbereich	1	100	2	100
Gesamt				1		2	

Kärnten: Bildung KW 42

Kärnten							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Bildung	Setting Detail	Schule	1	100	3	100
Gesamt				1		3	

Kärnten: Freizeit KW 42

Kärnten							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Freizeit	Setting Detail	Andere Freizeitaktivität	1	14.3	6	24
			Familientreffen	1	14.3	3	12
			Freundetreffen	4	57.1	12	48
			Freundetreffen, Haushalt	1	14.3	4	16
			Gesamt	7		25	

Kärnten: Epidemiologische Parameter I

www.parlament.gv.at

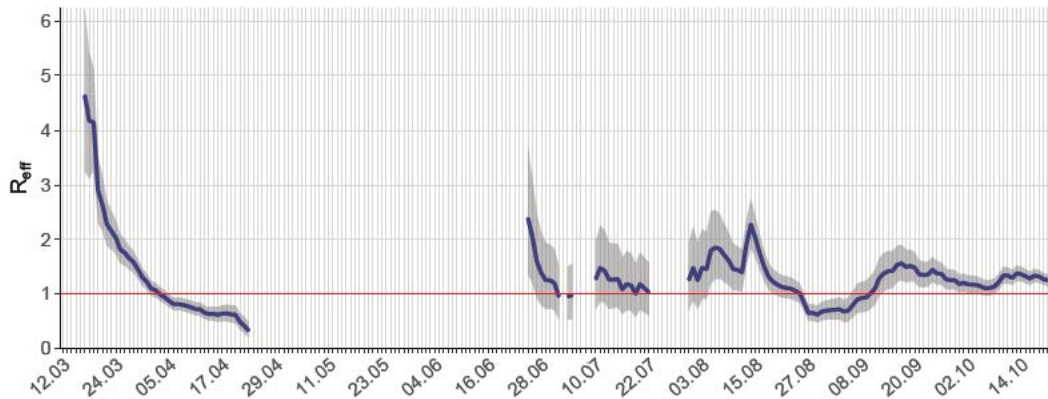


Abbildung 10: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Kärnten)

Kärnten: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 12: Schätzwerte des R_{eff} vom 11.10. bis zum 20.10.. (Kärnten)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
11.10	1,33	(1,19 - 1,49)
12.10	1,29	(1,16 - 1,44)
13.10	1,38	(1,24 - 1,52)
14.10	1,36	(1,23 - 1,50)
15.10	1,32	(1,19 - 1,45)
16.10	1,28	(1,16 - 1,41)
17.10	1,33	(1,21 - 1,46)
18.10	1,32	(1,20 - 1,44)
19.10	1,27	(1,16 - 1,39)
20.10	1,25	(1,14 - 1,36)

Kärnten: Altersverteilung I

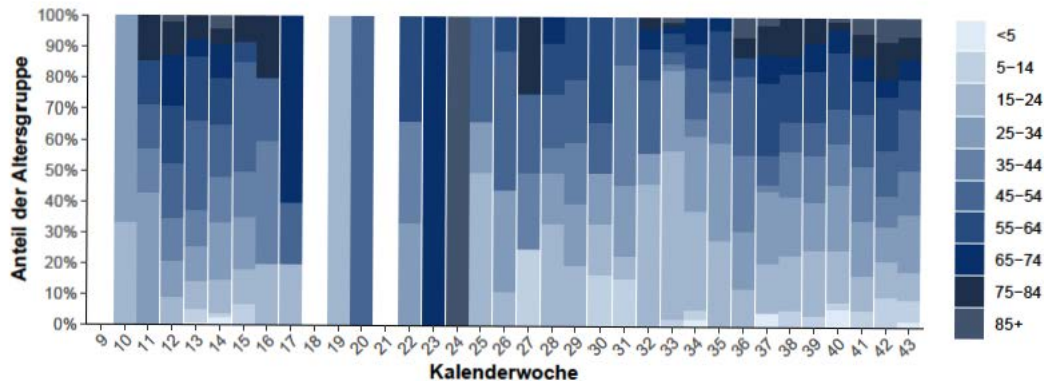


Abbildung 11: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

XVIII. **GR-Vanfragebeantwortung - Barage 104** **GRS Dokumentation (**

Erhebungsbefragte 1 als CTS-Dokumentation (:

www.parlament.gv.at

Kärnten: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 41, KW 42)

Tabelle 14: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 - 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 41							KW 42						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0	2
6-9	0	0,0	7	100,0	0	0,0	7	3	50,0	3	50,0	0	0,0	6
10-14	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	7	33,3	14	66,7	0	0,0	21
15-19	5	50,0	5	50,0	0	0,0	10	6	30,0	14	70,0	0	0,0	20
20-24	8	61,5	5	38,5	0	0,0	13	10	71,4	4	28,6	0	0,0	14
Total	14	41,2	20	58,8	0	0,0	34	27	42,9	35	55,6	1	1,6	63

Kärnten: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 41

Tabelle 15: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	2	
6-9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	71,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	28,6	0	0,0	7	
10-14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
15-19	0	0,0	1	16,7	0	0,0	5	83,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	
20-24	0	0,0	2	22,2	1	11,1	4	44,4	2	22,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	
Total	0	0,0	3	12,0	1	4,0	16	64,0	2	8,0	0	0,0	0	0,0	3	12,0	0	0,0	25	

Kärnten: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 42

Tabelle 16: Verteilung der Infektionsfälle (KW 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
6-9	0	0,0	2	33,3	0	0,0	4	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	
10-14	0	0,0	1	5,3	0	0,0	13	68,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	26,3	0	0,0	19	
15-19	0	0,0	1	7,1	0	0,0	5	35,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	57,1	0	0,0	14	
20-24	0	0,0	3	27,3	0	0,0	7	63,6	1	9,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	
Total	0	0,0	7	13,7	0	0,0	30	58,8	1	2,0	0	0,0	0	0,0	13	25,5	0	0,0	51	

Niederösterreich: Zeitlicher Verlauf bis 22.10.2020

www.parlament.gv.at

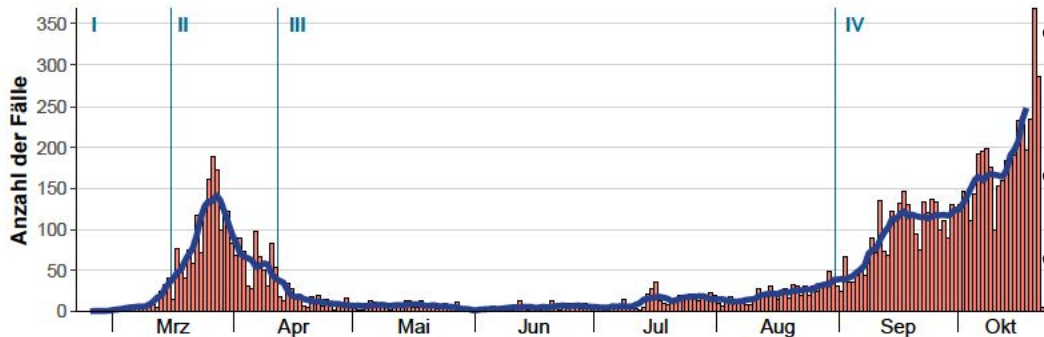
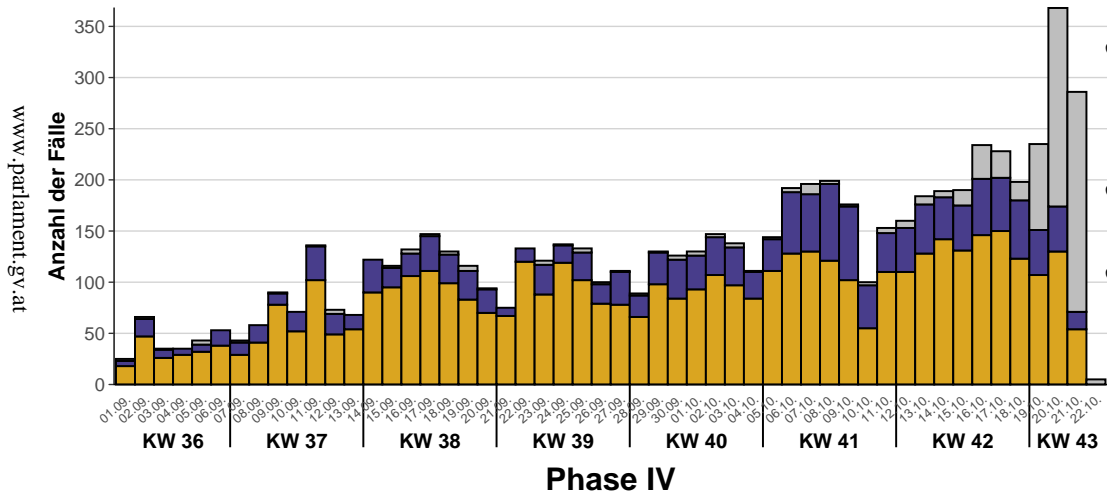


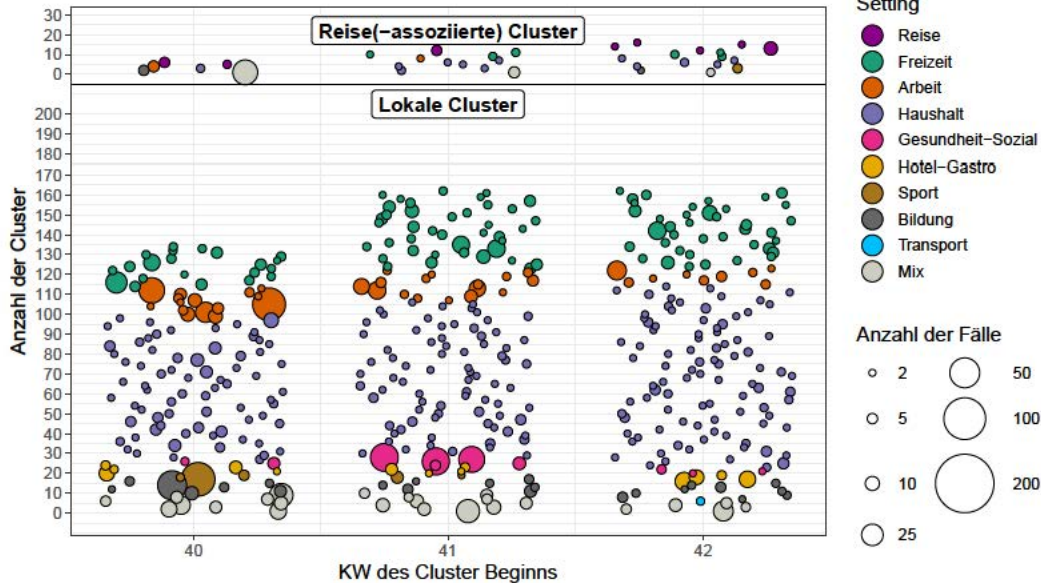
Abbildung 12: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Niederösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 22.10.2020

Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch

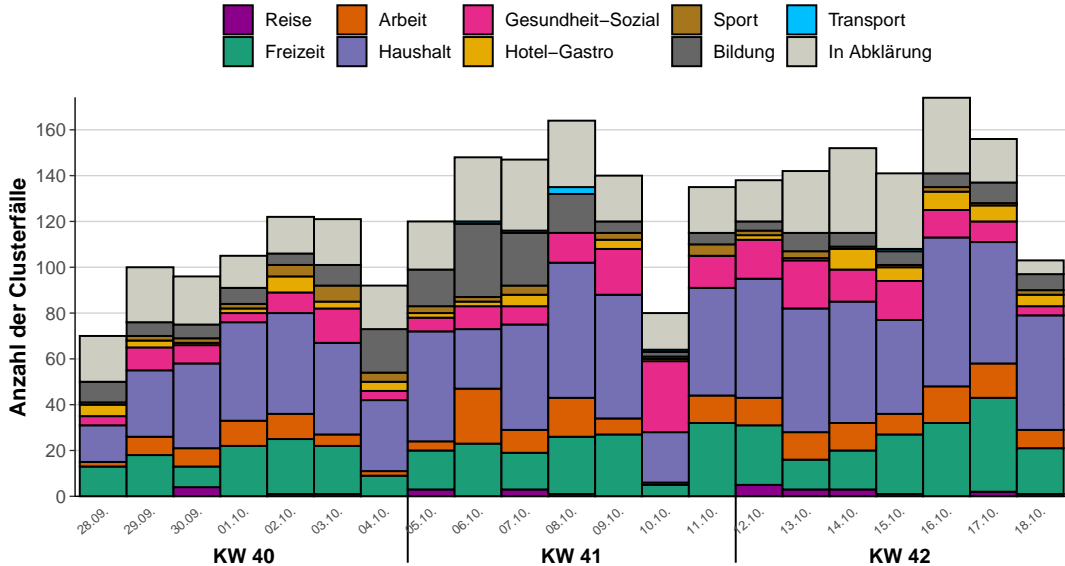


Niederösterreich: Cluster Settings



Niederösterreich: Fall-Settings der vergangenen 3 Kalenderwochen

www.parlament.gv.at



Niederösterreich: Cluster Settings KW 40

Niederösterreich				
KW 40				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	2	1.4	8	0.9
Freizeit	21	15.0	110	12.7
Arbeit	16	11.4	187	21.7
Haushalt	73	52.1	222	25.7
Gesundheit-Sozial	2	1.4	10	1.2
Hotel-Gastro	5	3.6	29	3.4
Sport	3	2.1	72	8.3
Bildung	8	5.7	81	9.4
Mix: Haushalt + Bildung	5	3.6	83	9.6
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	2	1.4	32	3.7
Mix: Bildung + Sport	1	0.7	7	0.8
Mix: Arbeit + Freizeit	2	1.4	22	2.5
Gesamt	140		863	

Niederösterreich: Cluster Settings KW 41

Niederösterreich				
KW 41				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	1	0.6	5	0.7
Freizeit	43	24.7	185	24.2
Arbeit	17	9.8	93	12.2
Haushalt	84	48.3	198	25.9
Gesundheit-Sozial	5	2.9	134	17.5
Hotel-Gastro	4	2.3	15	2.0
Sport	2	1.1	9	1.2
Bildung	7	4.0	27	3.5
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	2	1.1	39	5.1
Mix: Haushalt + Bildung	3	1.7	21	2.7
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	1	0.6	7	0.9
Mix: Bildung + Freizeit	1	0.6	4	0.5
Mix: Arbeit + Freizeit	4	2.3	28	3.7
Gesamt	174		765	

Niederösterreich: Cluster Settings KW 42

Niederösterreich				
KW 42				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	5	2.8	17	2.8
Freizeit	42	23.6	166	27.8
Arbeit	9	5.1	45	7.5
Haushalt	97	54.5	231	38.6
Gesundheit-Sozial	3	1.7	8	1.3
Hotel-Gastro	4	2.2	46	7.7
Sport	1	0.6	4	0.7
Bildung	10	5.6	31	5.2
Transport	1	0.6	3	0.5
Mix: Haushalt + Bildung	3	1.7	33	5.5
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	2	1.1	8	1.3
Mix: Arbeit + Freizeit	1	0.6	6	1.0
Gesamt	178		598	

Niederösterreich: Arbeit KW 42

Niederösterreich						
KW 42						
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)
Setting	Arbeit	Setting Detail				Fälle (%)
		Firma Unternehmen - Büro		4	44.4	13
		Firma Unternehmen - Handwerk		1	11.1	19
		Kundenbereich		3	33.3	10
		Öffentlicher Dienst		1	11.1	3
		Gesamt		9		45

Niederösterreich: Bildung KW 42

Niederösterreich							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Bildung	Setting Detail	Erwachsenenbildung	1	10	3	9.7
			Kindergarten	1	10	5	16.1
			Schule	7	70	20	64.5
			Volksschule, Haushalt	1	10	3	9.7
			Gesamt	10		31	

Niederösterreich: Gesundheit-Sozial KW 42

Niederösterreich							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Gesundheit Sozial	Setting Detail	Alten- und Pflegeheim	1	33.3	4	50
			Gesundheitsversorgung, niedergelassener Bereich	1	33.3	2	25
			Gesundheitsversorgung, niedergelassener Bereich, Haushalt	1	33.3	2	25
			Gesamt	3		8	

Niederösterreich: Freizeit KW 42

Niederösterreich							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Freizeit	Setting Detail	Andere Freizeitaktivität, Familientreffen, Haushalt	1	2.4	11	6.6
			Café Restaurant, Freundetreffen	1	2.4	3	1.8
			Familientreffen	19	45.2	73	44.0
			Familientreffen, Freundetreffen	1	2.4	4	2.4
			Familientreffen, Haushalt	2	4.8	7	4.2
			Freundetreffen	12	28.6	28	16.9
			Freundetreffen, Familientreffen, Haushalt	1	2.4	16	9.6
			Haushalt, Familientreffen	1	2.4	6	3.6
			Haushalt, Freundetreffen	1	2.4	3	1.8
			Private Veranstaltung	3	7.1	15	9.0
			Gesamt	42		166	

Niederösterreich: Epidemiologische Parameter I

www.parlament.gv.at

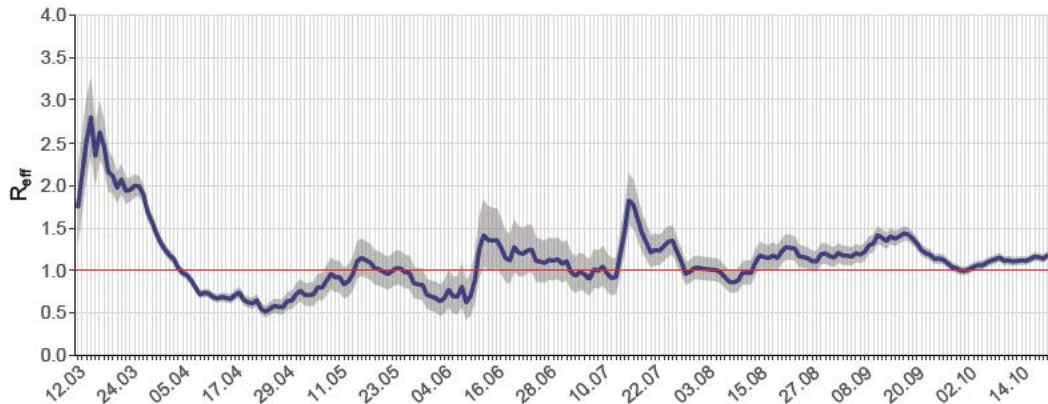


Abbildung 13: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Niederösterreich)

Niederösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 17: Schätzwerte des R_{eff} vom 11.10. bis zum 20.10.. (Niederösterreich)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
11.10	1,12	(1,07 - 1,17)
12.10	1,11	(1,06 - 1,16)
13.10	1,11	(1,06 - 1,16)
14.10	1,12	(1,07 - 1,16)
15.10	1,11	(1,07 - 1,16)
16.10	1,13	(1,09 - 1,18)
17.10	1,16	(1,12 - 1,21)
18.10	1,15	(1,11 - 1,20)
19.10	1,14	(1,09 - 1,18)
20.10	1,18	(1,14 - 1,23)

Niederösterreich: Altersverteilung I

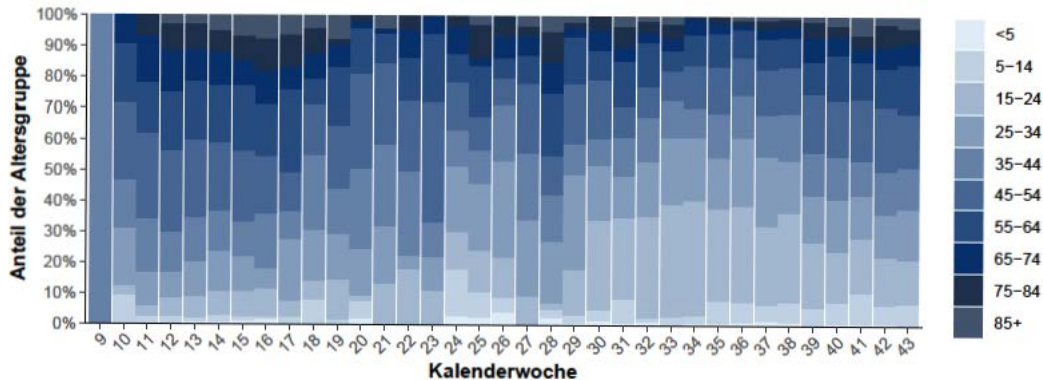


Abbildung 14: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Niederösterreich: 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
35	220	15	34.9	58.2
36	288	16	32.6	56.0
37	539	17	36.1	62.0
38	857	16	35.4	59.4
39	810	17	41.0	70.0
40	871	16	41.4	68.0
41	1.160	14	41.3	74.0
42	1.383	17	43.7	74.0

Niederösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 41, KW 42)

Tabelle 19: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 - 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 41							KW 42						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	5	45,5	6	54,5	0	0,0	11	5	45,5	5	45,5	1	9,1	11
6-9	17	44,7	18	47,4	3	7,9	38	12	60,0	8	40,0	0	0,0	20
10-14	39	52,0	35	46,7	1	1,3	75	32	50,8	29	46,0	2	3,2	63
15-19	81	64,3	43	34,1	2	1,6	126	74	68,5	28	25,9	6	5,6	108
20-24	55	67,1	26	31,7	1	1,2	82	75	68,2	24	21,8	11	10,0	110
Total	197	59,3	128	38,6	7	2,1	332	198	63,5	94	30,1	20	6,4	312

Niederösterreich: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 41

Tabelle 20: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	2	18,2	0	0,0	8	72,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,1	0	0,0	11	
6-9	0	0,0	1	2,8	0	0,0	21	58,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	38,9	0	0,0	36	
10-14	0	0,0	3	4,5	0	0,0	28	41,8	0	0,0	0	0,0	4	6,0	32	47,8	0	0,0	67	
15-19	0	0,0	12	12,0	1	1,0	41	41,0	1	1,0	3	3,0	3	3,0	37	37,0	2	2,0	100	
20-24	0	0,0	15	41,7	4	11,1	14	38,9	0	0,0	0	0,0	2	5,6	1	2,8	0	0,0	36	
Total	0	0,0	33	13,2	5	2,0	112	44,8	1	0,4	3	1,2	9	3,6	85	34,0	2	0,8	250	

Niederösterreich: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 42

Tabelle 21: Verteilung der Infektionsfälle (KW 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	77,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	22,2	0	0,0	9	1
6-9	0	0,0	2	12,5	0	0,0	11	68,8	0	0,0	0	0,0	1	6,2	2	12,5	0	0,0	16	1
10-14	0	0,0	3	6,4	0	0,0	32	68,1	0	0,0	0	0,0	4	8,5	8	17,0	0	0,0	47	1
15-19	1	1,3	14	18,7	2	2,7	37	49,3	1	1,3	1	1,3	0	0,0	19	25,3	0	0,0	75	1
20-24	0	0,0	16	29,6	7	13,0	22	40,7	3	5,6	3	5,6	1	1,9	2	3,7	0	0,0	54	1
Total	1	0,5	35	17,4	9	4,5	109	54,2	4	2,0	4	2,0	6	3,0	33	16,4	0	0,0	201	1

Oberösterreich: Zeitlicher Verlauf bis 22.10.2020

www.parlament.gv.at

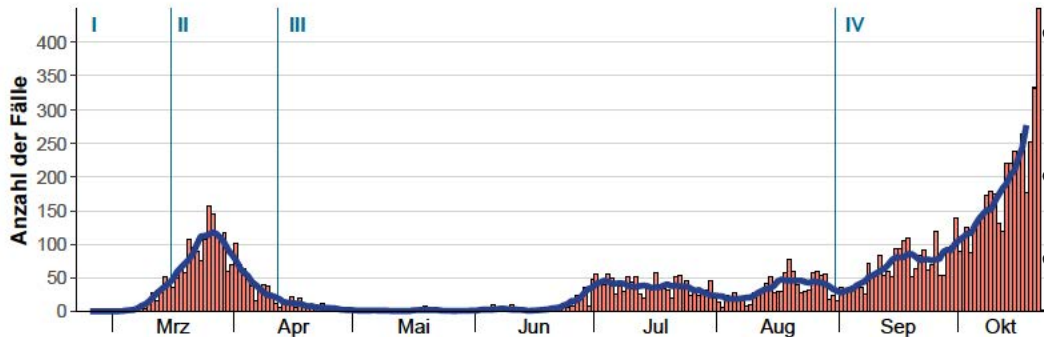
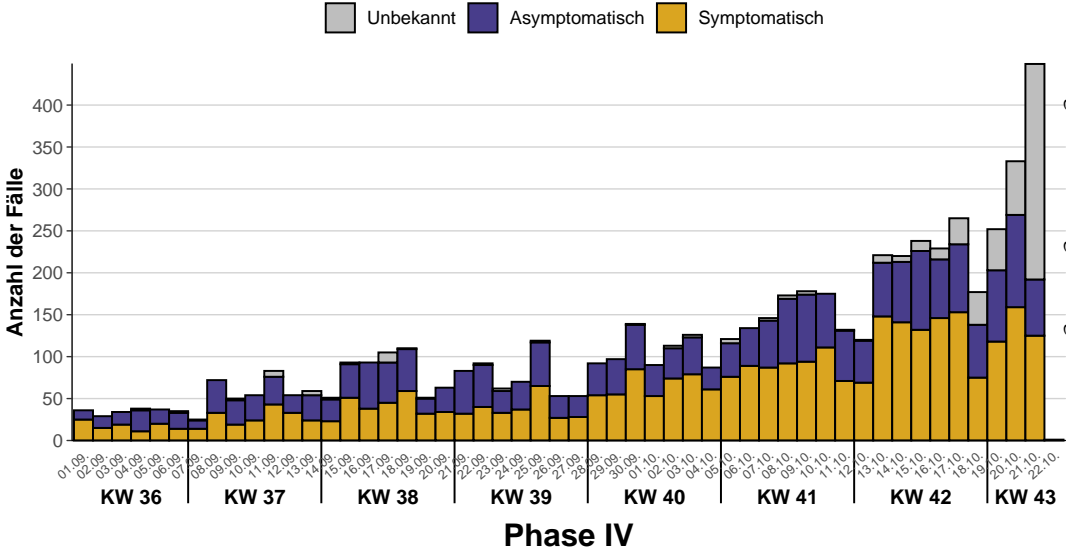


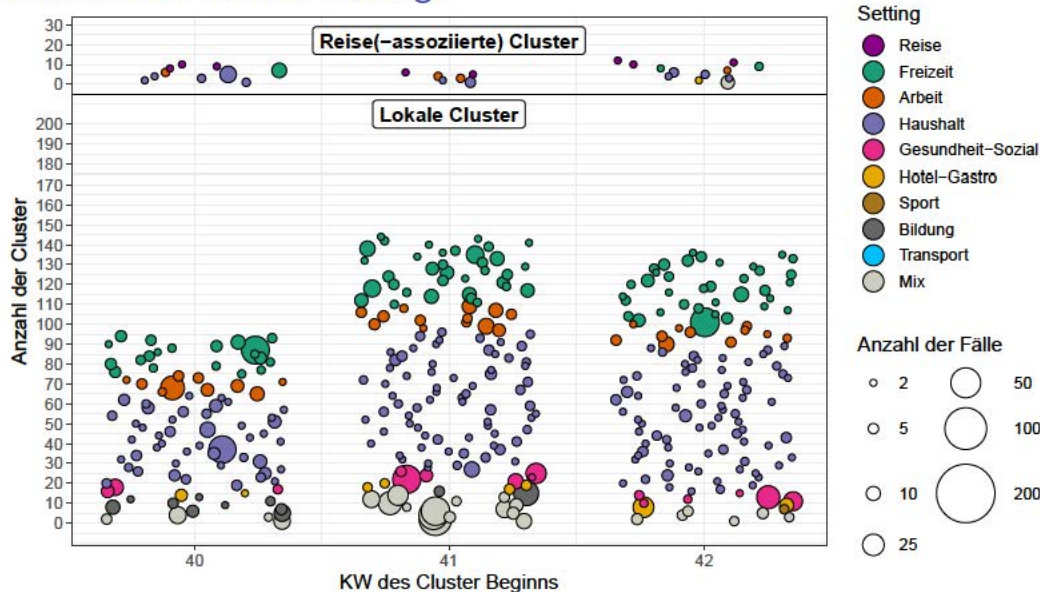
Abbildung 15: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Oberösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 22.10.2020

www.parlament.gv.at

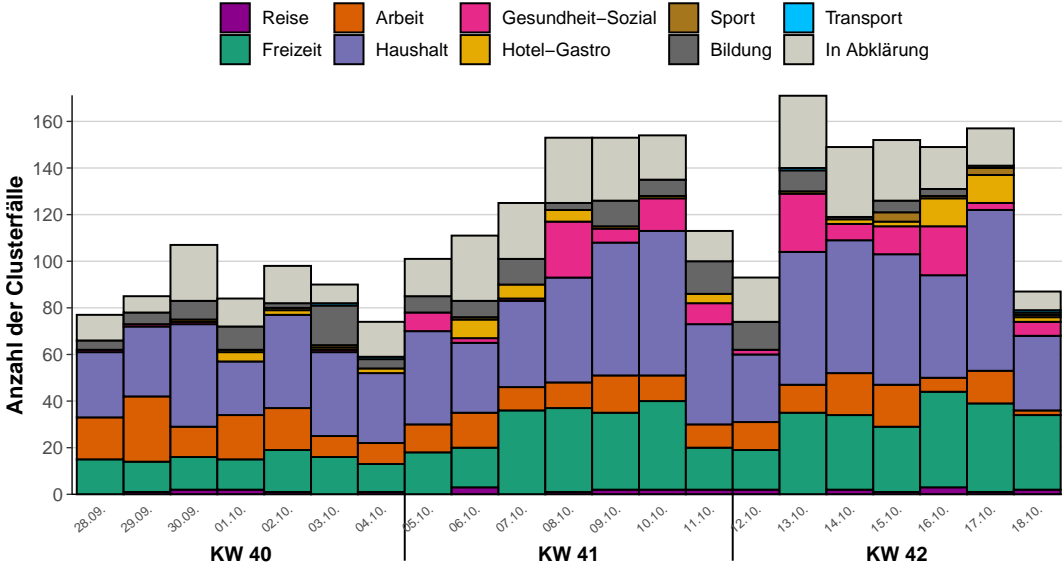


Oberösterreich: Cluster Settings



Oberösterreich: Fall-Settings der vergangenen 3 Kalenderwochen

www.parlament.gv.at



Oberösterreich: Cluster Settings KW 40

Oberösterreich				
KW 40				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	3	2.9	6	1.0
Freizeit	21	20.2	138	23.6
Arbeit	11	10.6	82	14.0
Haushalt	51	49.0	234	40.1
Gesundheit-Sozial	3	2.9	26	4.5
Hotel-Gastro	2	1.9	9	1.5
Bildung	9	8.7	52	8.9
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	1	1.0	5	0.9
Mix: Haushalt + Bildung	3	2.9	32	5.5
Gesamt	104		584	

Oberösterreich: Cluster Settings KW 41

Oberösterreich				
KW 41				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	2	1.3	4	0.4
Freizeit	35	23.3	194	21.0
Arbeit	15	10.0	88	9.5
Haushalt	72	48.0	209	22.6
Gesundheit-Sozial	6	4.0	93	10.1
Hotel-Gastro	4	2.7	18	2.0
Bildung	2	1.3	39	4.2
Mix: Haushalt + Bildung	1	0.7	3	0.3
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	3	2.0	64	6.9
Mix: Bildung + Freizeit	2	1.3	34	3.7
Mix: Arbeit + Bildung	1	0.7	46	5.0
Mix: Bildung + Gesundheit-Sozial	1	0.7	9	1.0
Mix: Arbeit + Freizeit	6	4.0	122	13.2
Gesamt	150		923	

Oberösterreich: Cluster Settings KW 42

Oberösterreich				
KW 42				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Reise	3	2.0	6	1.0
Freizeit	38	25.7	183	31.6
Arbeit	12	8.1	50	8.6
Haushalt	78	52.7	203	35.0
Gesundheit-Sozial	6	4.1	60	10.3
Hotel-Gastro	3	2.0	35	6.0
Sport	1	0.7	4	0.7
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	4	2.7	24	4.1
Mix: Bildung + Freizeit	1	0.7	5	0.9
Mix: Arbeit + Freizeit	2	1.4	10	1.7
Gesamt	148		580	

Oberösterreich: Arbeit KW 42

Oberösterreich							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Arbeit	Setting Detail	Baustelle	1	8.3	3	6
		Firma - Lebensmittelproduktionsbetrieb		1	8.3	5	10
		Firma Unternehmen - Büro		2	16.7	6	12
		Firma Unternehmen - Handwerk		3	25.0	17	34
		Haushalt, Firma Unternehmen - Handwerk		2	16.7	10	20
		Kundenbereich		3	25.0	9	18
		Gesamt		12		50	

Oberösterreich: Gesundheit-Sozial KW 42

Oberösterreich							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Gesundheit Sozial	Setting Detail	Alten- und Pflegeheim	1	16.7	29	48.3
			Behinderteneinrichtungen	1	16.7	2	3.3
			Freundetreffen, Alten- und Pflegeheim	1	16.7	19	31.7
			Gesundheitsversorgung, niedergelassener Bereich	1	16.7	4	6.7
			Gesundheitsversorgung, niedergelassener Bereich, Haushalt	1	16.7	3	5.0
			Krankentransport	1	16.7	3	5.0
			Gesamt	6		60	

Oberösterreich: Freizeit KW 42

Oberösterreich							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Freizeit	Setting Detail	Familientreffen	13	34.2	44	24.0
		Familientreffen, Haushalt		1	2.6	4	2.2
		Freundetreffen		17	44.7	106	57.9
		Freundetreffen, Familientreffen		1	2.6	6	3.3
		Freundetreffen, Haushalt		1	2.6	4	2.2
		Freundetreffen		1	2.6	4	2.2
		Haushalt, Freundetreffen		2	5.3	11	6.0
		Private Veranstaltung		1	2.6	2	1.1
		Reise, Familientreffen		1	2.6	2	1.1
Gesamt				38		183	

Oberösterreich: Epidemiologische Parameter I

www.parlament.gv.at

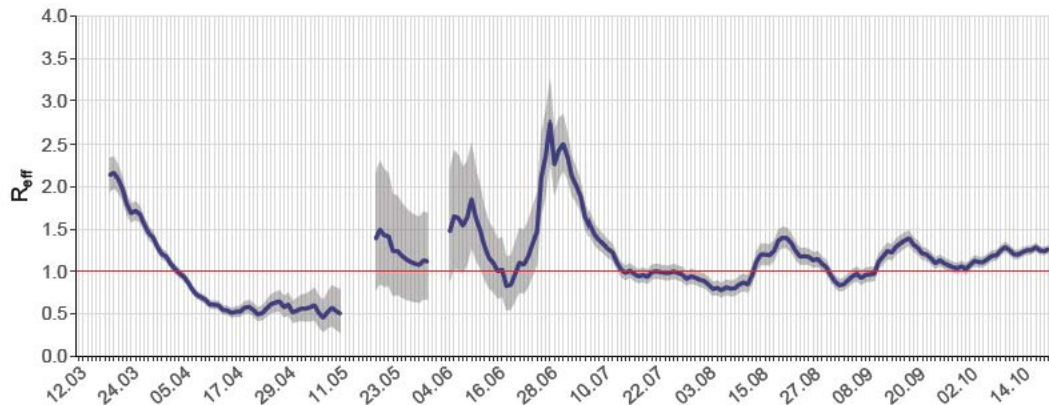


Abbildung 16: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Oberösterreich)

Oberösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 22: Schätzwerte des R_{eff} vom 11.10. bis zum 20.10.. (Oberösterreich)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
11.10	1,25	(1,19 - 1,31)
12.10	1,20	(1,15 - 1,26)
13.10	1,20	(1,14 - 1,25)
14.10	1,23	(1,17 - 1,28)
15.10	1,25	(1,20 - 1,30)
16.10	1,25	(1,20 - 1,30)
17.10	1,29	(1,23 - 1,34)
18.10	1,25	(1,20 - 1,30)
19.10	1,24	(1,19 - 1,29)
20.10	1,26	(1,22 - 1,31)

Oberösterreich: Altersverteilung I

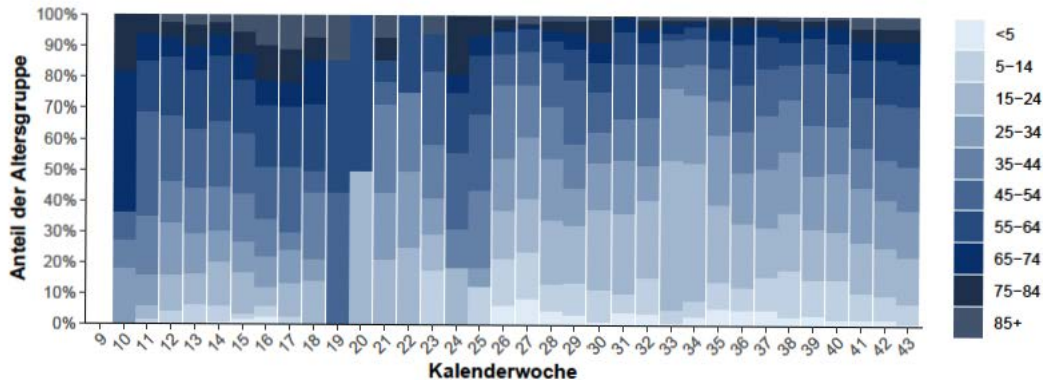


Abbildung 17: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Oberösterreich: Altersverteilung II

Tabelle 23: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
35	299	9.0	33.0	61.1
36	224	10.0	36.7	64.1
37	397	9.6	34.8	59.1
38	566	9.0	33.5	60.1
39	532	10.0	35.4	58.1
40	744	11.0	35.9	62.1
41	1.059	14.0	40.2	69.1
42	1.470	14.9	41.6	70.1

Oberösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 41, KW 42)

Tabelle 24: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 - 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 41							KW 42						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	5	21,7	18	78,3	0	0,0	23	8	25,0	24	75,0	0	0,0	32
6-9	11	30,6	25	69,4	0	0,0	36	10	33,3	20	66,7	0	0,0	30
10-14	23	40,4	34	59,6	0	0,0	57	34	40,0	46	54,1	5	5,9	85
15-19	42	54,5	35	45,5	0	0,0	77	60	59,4	34	33,7	7	6,9	101
20-24	53	56,4	40	42,6	1	1,1	94	84	66,7	32	25,4	10	7,9	126
Total	134	46,7	152	53,0	1	0,3	287	196	52,4	156	41,7	22	5,9	374

Oberösterreich: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 41

Tabelle 25: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	2	10,0	0	0,0	15	75,0	0	0,0	1	5,0	0	0,0	2	10,0	0	0,0	20	
6-9	0	0,0	2	6,2	0	0,0	20	62,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	31,2	0	0,0	32	
10-14	0	0,0	7	14,0	0	0,0	27	54,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16	32,0	0	0,0	50	
15-19	0	0,0	11	18,0	2	3,3	30	49,2	0	0,0	1	1,6	0	0,0	17	27,9	0	0,0	61	
20-24	0	0,0	21	31,8	13	19,7	27	40,9	3	4,5	2	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	66	
Total	0	0,0	43	18,8	15	6,6	119	52,0	3	1,3	4	1,7	0	0,0	45	19,7	0	0,0	229	

Tabelle 26: Verteilung der Infektionsfälle (KW 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	5	20,0	0	0,0	20	80,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	25	1 AGES Dok 1 AGES Dok
6-9	0	0,0	1	4,0	0	0,0	23	92,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,0	25	
10-14	0	0,0	6	11,5	0	0,0	29	55,8	0	0,0	0	0,0	3	5,8	14	26,9	0	0,0	52	
15-19	0	0,0	13	24,5	5	9,4	26	49,1	2	3,8	0	0,0	2	3,8	5	9,4	0	0,0	53	
20-24	1	1,8	24	42,9	6	10,7	19	33,9	1	1,8	3	5,4	1	1,8	1	1,8	0	0,0	56	
Total	1	0,5	49	23,2	11	5,2	117	55,5	3	1,4	3	1,4	6	2,8	20	9,5	1	0,5	211	

Salzburg: Zeitlicher Verlauf bis 22.10.2020

www.parlament.gv.at

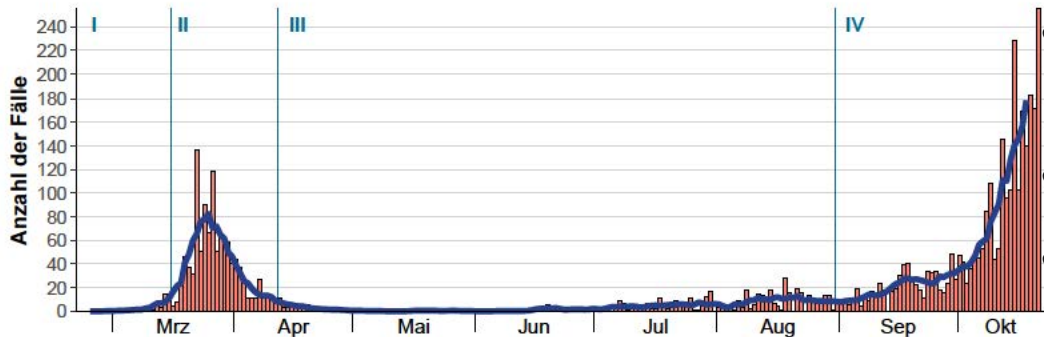
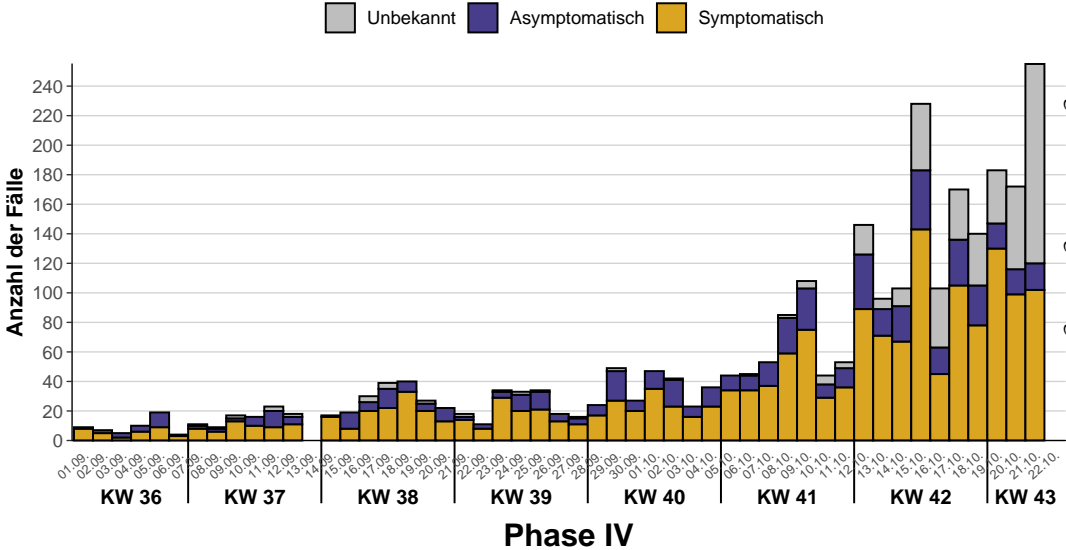


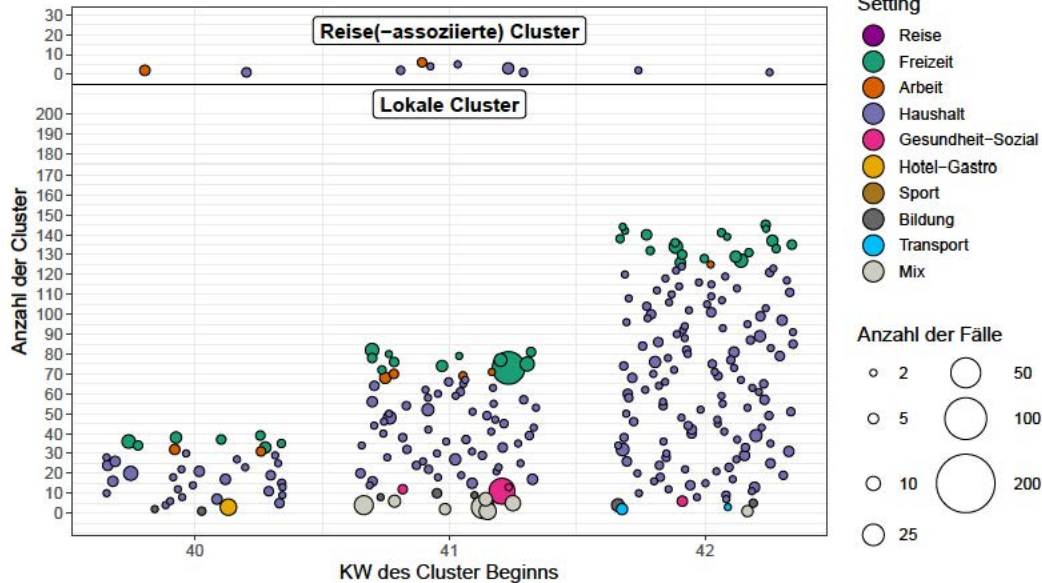
Abbildung 18: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Salzburg: Phase IV 01.09.2020 – 22.10.2020

www.parlament.gv.at

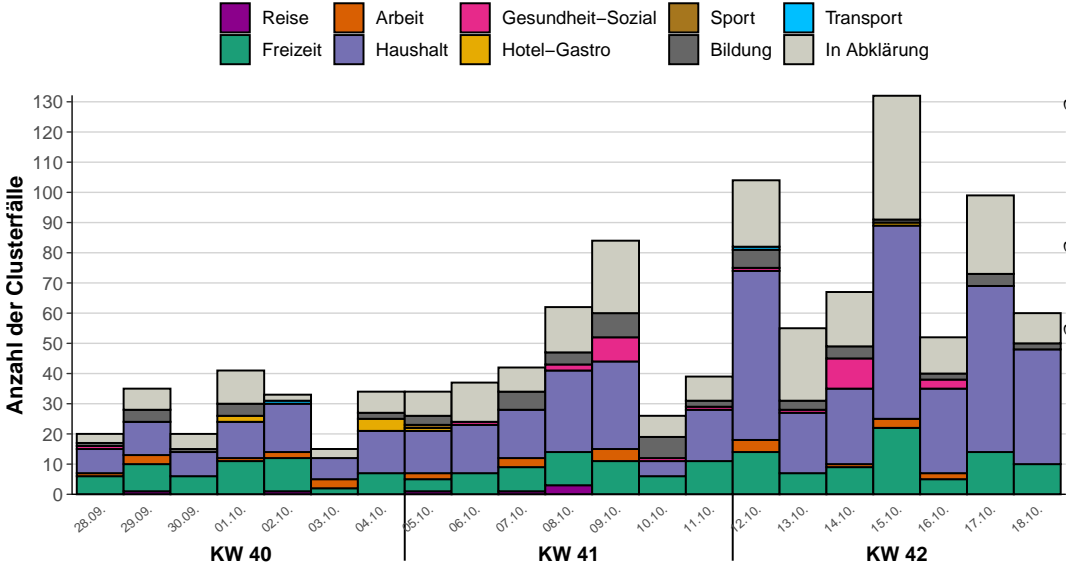


Salzburg: Cluster Settings



Salzburg: Fall-Settings der vergangenen 3 Kalenderwochen

www.parlament.gv.at



Salzburg: Cluster Settings KW 40

Salzburg				
KW 40				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Freizeit	7	17.1	36	22.5
Arbeit	3	7.3	14	8.8
Haushalt	28	68.3	91	56.9
Hotel-Gastro	1	2.4	14	8.8
Bildung	2	4.9	5	3.1
Gesamt	41		160	

Salzburg: Cluster Settings KW 41

Salzburg				
KW 41				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Freizeit	11	12.5	112	25.1
Arbeit	5	5.7	19	4.3
Haushalt	59	67.0	169	37.8
Gesundheit-Sozial	3	3.4	43	9.6
Bildung	3	3.4	8	1.8
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	1	1.1	12	2.7
Mix: Haushalt + Bildung	4	4.5	62	13.9
Mix: Arbeit + Freizeit	2	2.3	22	4.9
Gesamt	88		447	

Salzburg: Cluster Settings KW 42

Salzburg				
KW 42				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Freizeit	20	13.6	81	18.5
Arbeit	1	0.7	2	0.5
Haushalt	120	81.6	326	74.3
Gesundheit-Sozial	1	0.7	5	1.1
Bildung	2	1.4	11	2.5
Transport	2	1.4	8	1.8
Mix: Bildung + Freizeit	1	0.7	6	1.4
Gesamt	147		439	

Salzburg: Arbeit KW 42

Salzburg							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Arbeit	Setting Detail	Firma Unternehmen - Büro	1	100	2	100
Gesamt				1		2	

Salzburg: Bildung KW 42

Salzburg							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Bildung	Setting Detail	Schule	1	50	3	27.3
			Schule, Haushalt	1	50	8	72.7
			Gesamt	2		11	

Salzburg: Gesundheit-Sozial KW 42

Salzburg							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Gesundheit Sozial	Setting Detail	Bettenführende Krankenanstalt	1	100	5	100
Gesamt				1		5	

Salzburg: Freizeit KW 42

Salzburg							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Freizeit	Setting Detail	Familientreffen	8	40	37	45.7
		Familientreffen, Haushalt		1	5	3	3.7
		Freundetreffen		8	40	29	35.8
		Freundetreffen, Haushalt		2	10	9	11.1
		Haushalt, Familientreffen		1	5	3	3.7
		Gesamt		20		81	

Salzburg: Epidemiologische Parameter I

www.parlament.gv.at

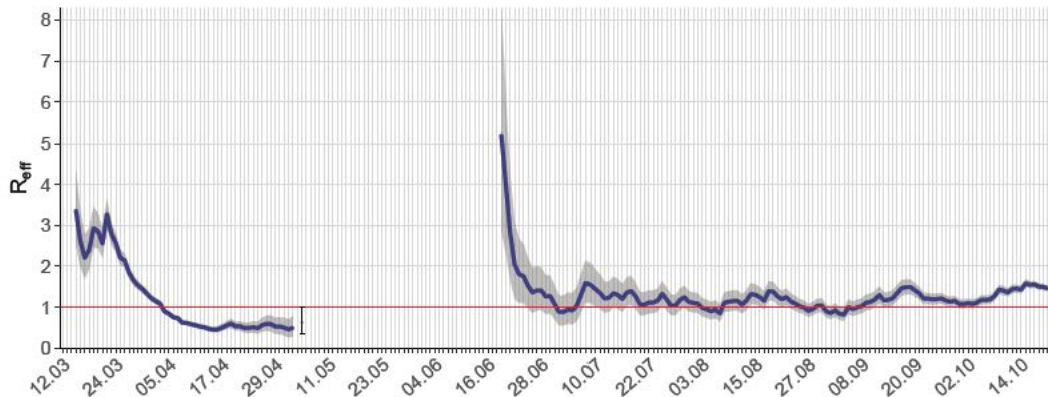


Abbildung 19: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Salzburg)

Salzburg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 27: Schätzwerte des R_{eff} vom 11.10. bis zum 20.10.. (Salzburg)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
11.10	1,36	(1,26 - 1,47)
12.10	1,45	(1,34 - 1,55)
13.10	1,46	(1,36 - 1,56)
14.10	1,43	(1,33 - 1,52)
15.10	1,59	(1,49 - 1,68)
16.10	1,55	(1,46 - 1,64)
17.10	1,56	(1,47 - 1,64)
18.10	1,50	(1,43 - 1,59)
19.10	1,49	(1,42 - 1,57)
20.10	1,46	(1,39 - 1,53)

Salzburg: Altersverteilung I

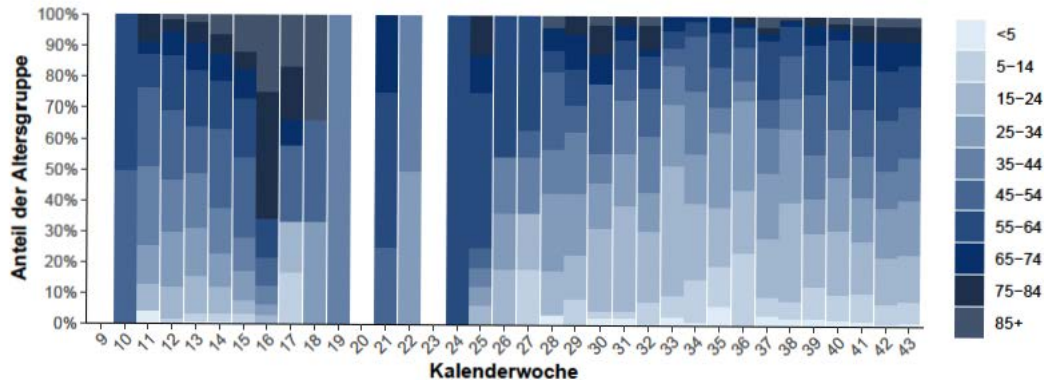


Abbildung 20: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Salzburg: Altersverteilung II

Tabelle 28: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
35	62	9.1	31.8	56.1
36	63	12.0	29.0	54.1
37	94	16.6	37.8	61.4
38	194	16.0	32.2	56.1
39	164	13.3	38.8	61.1
40	248	14.0	36.9	60.1
41	432	14.0	41.0	71.1
42	986	16.0	43.4	71.1

Salzburg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 41, KW 42)

Tabelle 29: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 - 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 41							KW 42						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	2	14,3	11	78,6	1	7,1	14	7	70,0	2	20,0	1	10,0	10
6-9	2	25,0	6	75,0	0	0,0	8	6	33,3	8	44,4	4	22,2	18
10-14	17	68,0	7	28,0	1	4,0	25	15	34,1	21	47,7	8	18,2	44
15-19	21	55,3	16	42,1	1	2,6	38	40	57,1	18	25,7	12	17,1	70
20-24	27	79,4	7	20,6	0	0,0	34	45	56,2	15	18,8	20	25,0	80
Total	69	58,0	47	39,5	3	2,5	119	113	50,9	64	28,8	45	20,3	222

Tabelle 30: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																			Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<6	0	0,0	1	10,0	0	0,0	8	80,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	10
6-9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7
10-14	0	0,0	2	11,1	1	5,6	7	38,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	44,4	0	0,0	18
15-19	0	0,0	5	20,8	0	0,0	12	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	29,2	0	0,0	24
20-24	0	0,0	7	50,0	0	0,0	4	28,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	21,4	0	0,0	14
Total	0	0,0	15	20,5	1	1,4	38	52,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	19	26,0	0	0,0	73

Salzburg: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 42

Tabelle 31: Verteilung der Infektionsfälle (KW 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	5	100,0
6-9	0	0,0	1	10,0	0	0,0	7	70,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	20,0	0	0,0	10	100,0
10-14	0	0,0	4	14,3	0	0,0	23	82,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,6	0	0,0	28	100,0
15-19	0	0,0	2	7,1	0	0,0	19	67,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	25,0	0	0,0	28	100,0
20-24	0	0,0	5	16,7	1	3,3	19	63,3	2	6,7	0	0,0	0	0,0	3	10,0	0	0,0	30	100,0
Total	0	0,0	12	11,9	1	1,0	72	71,3	2	2,0	0	0,0	0	0,0	14	13,9	0	0,0	101	100,0

Steiermark: Zeitlicher Verlauf bis 22.10.2020

www.parlament.gv.at

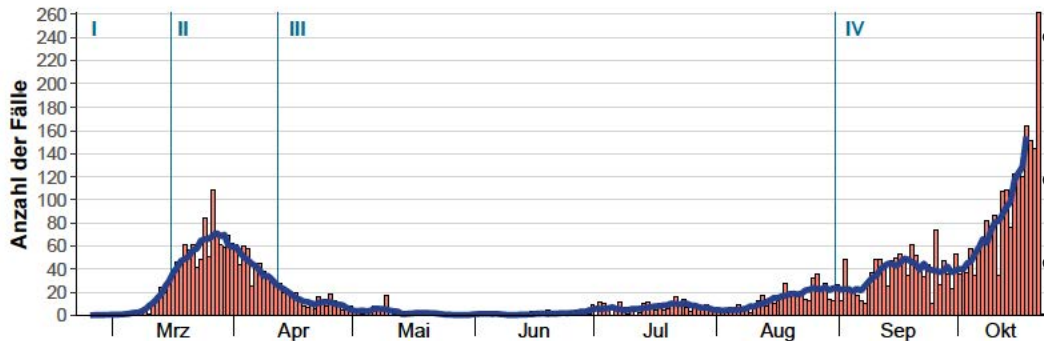
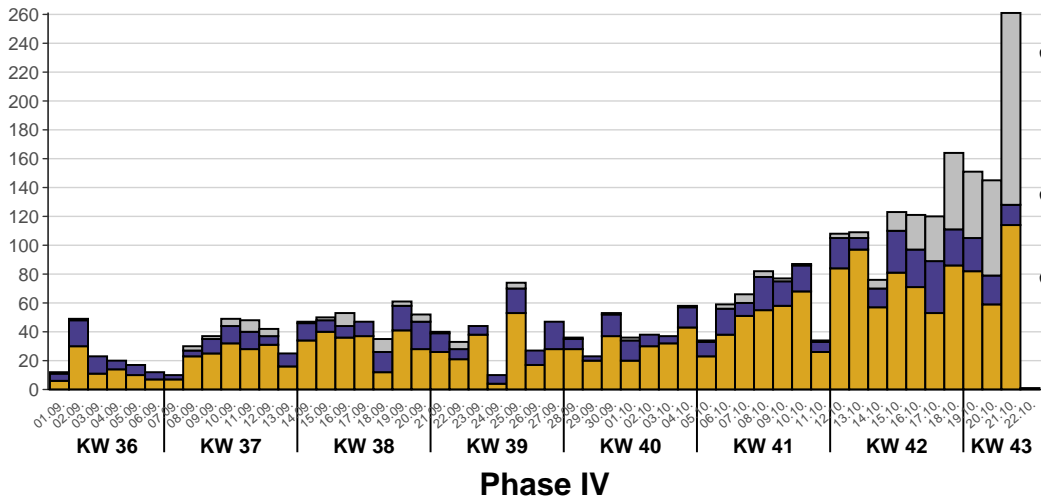


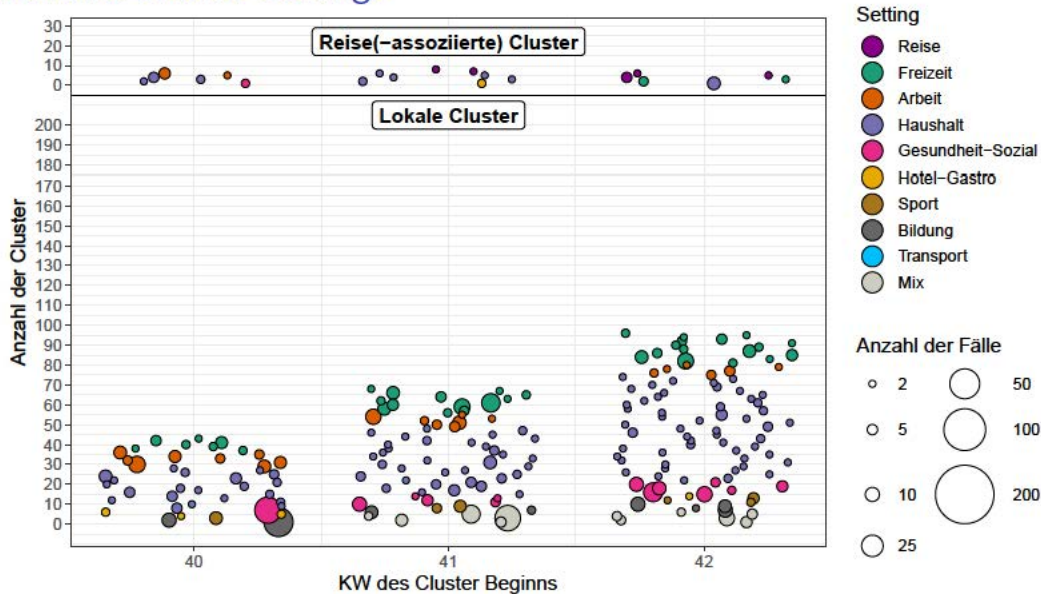
Abbildung 21: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

XXVIII. ~~GP6~~ *Anforderungen* - Beilage 1 AGES Dokumentation (

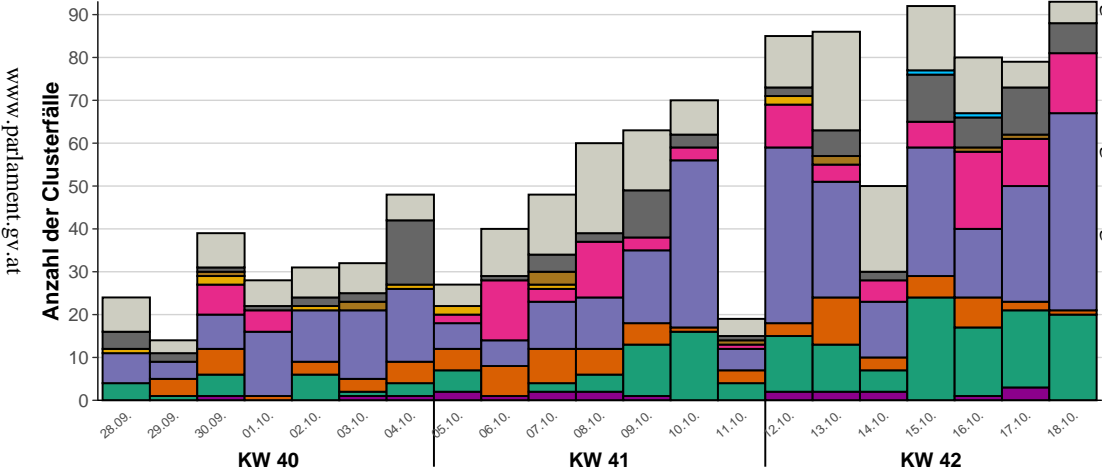
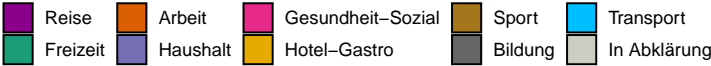
Anzahl der Fälle



Steiermark: Cluster Settings



Steiermark: Fall-Settings der vergangenen 3 Kalenderwochen



Steiermark: Cluster Settings KW 40

Steiermark				
KW 40				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Freizeit	7	14.3	25	8.9
Arbeit	10	20.4	64	22.7
Haushalt	24	49.0	79	28.0
Gesundheit-Sozial	2	4.1	41	14.5
Hotel-Gastro	3	6.1	8	2.8
Sport	1	2.0	8	2.8
Bildung	2	4.1	57	20.2
Gesamt	49		282	

Steiermark: Cluster Settings KW 41

Steiermark				
KW 41				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	2	2.6	4	1.2
Freizeit	13	17.1	77	22.4
Arbeit	7	9.2	37	10.8
Haushalt	39	51.3	108	31.5
Gesundheit-Sozial	5	6.6	24	7.0
Hotel-Gastro	1	1.3	3	0.9
Sport	2	2.6	11	3.2
Bildung	2	2.6	11	3.2
Mix: Haushalt + Bildung	3	3.9	27	7.9
Mix: Bildung + Freizeit	1	1.3	36	10.5
Mix: Arbeit + Bildung	1	1.3	5	1.5
Gesamt	76		343	

Steiermark: Cluster Settings KW 42

Steiermark				
KW 42				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Reise	3	2.9	9	2.4
Freizeit	18	17.6	77	20.6
Arbeit	6	5.9	18	4.8
Haushalt	54	52.9	129	34.6
Gesundheit-Sozial	7	6.9	63	16.9
Hotel-Gastro	1	1.0	2	0.5
Sport	3	2.9	11	2.9
Bildung	4	3.9	30	8.0
Mix: Haushalt + Bildung	4	3.9	19	5.1
Mix: Arbeit + Freizeit	2	2.0	15	4.0
Gesamt	102		373	

Steiermark: Arbeit KW 42

Steiermark							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Arbeit	Setting Detail	Baustelle	1	16.7	2	11.1
			Firma Unternehmen - Handwerk	2	33.3	5	27.8
			Kundenbereich	2	33.3	9	50.0
			Öffentlicher Dienst	1	16.7	2	11.1
			Gesamt	6		18	

Steiermark: Bildung KW 42

Steiermark							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Bildung	Setting Detail	Kindergarten	1	25	8	26.7
			Schule	3	75	22	73.3
			Gesamt	4		30	

Steiermark: Gesundheit-Sozial KW 42

Steiermark							
KW 42							
			Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)	
Setting	Gesundheit Sozial	Setting Detail	Alten- und Pflegeheim	5	71.4	48	76.2
			Bettenführende Krankenanstalt	2	28.6	15	23.8
			Gesamt	7		63	

Steiermark: Freizeit KW 42

Steiermark							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Freizeit	Setting Detail	Familientreffen	9	50.0	37	48.1
			Freundetreffen	7	38.9	23	29.9
			Freundetreffen, Haushalt	1	5.6	13	16.9
			Private Veranstaltung	1	5.6	4	5.2
			Gesamt	18		77	

Steiermark: Epidemiologische Parameter I

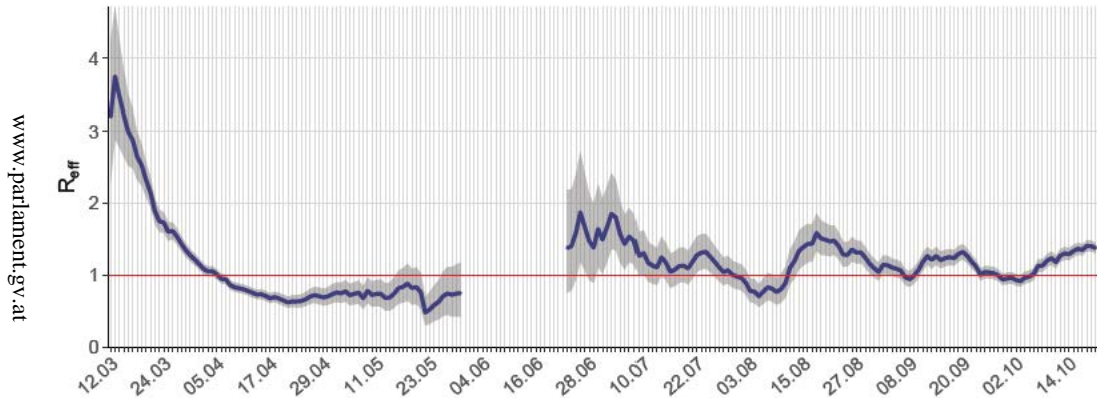


Abbildung 22: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Steiermark)

Steiermark: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 32: Schätzwerte des R_{eff} vom 11.10. bis zum 20.10.. (Steiermark)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
11.10	1,18	(1,09 - 1,27)
12.10	1,27	(1,18 - 1,36)
13.10	1,30	(1,21 - 1,39)
14.10	1,29	(1,21 - 1,38)
15.10	1,34	(1,25 - 1,42)
16.10	1,37	(1,28 - 1,45)
17.10	1,35	(1,27 - 1,43)
18.10	1,41	(1,33 - 1,49)
19.10	1,40	(1,33 - 1,48)
20.10	1,37	(1,30 - 1,45)

Steiermark: Altersverteilung I

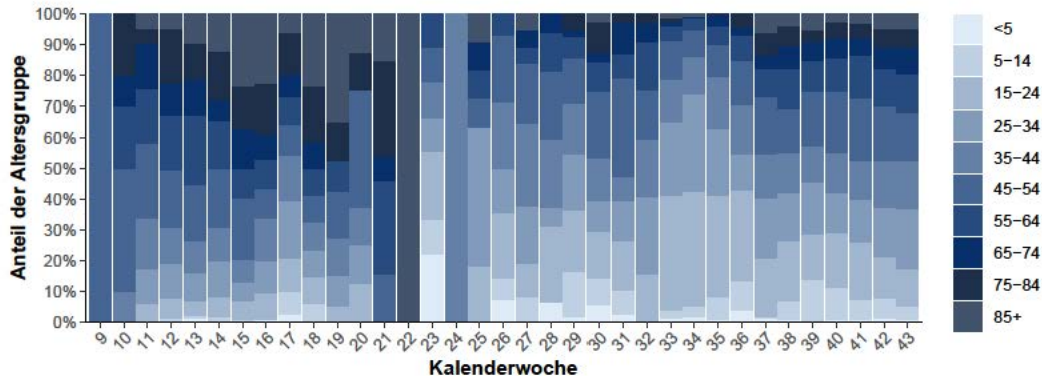


Abbildung 23: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Steiermark: Altersverteilung II

Tabelle 33: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
35	157	17.0	31.8	54.4
36	159	10.6	33.6	59.0
37	241	20.0	44.4	79.0
38	345	16.0	42.6	75.1
39	275	12.4	40.4	73.0
40	281	14.0	40.8	71.0
41	439	16.0	42.2	71.0
42	821	17.0	44.0	77.0

Steiermark: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 41, KW 42)

Tabelle 34: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 - 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 41							KW 42						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	4	33,3	6	50,0	2	16,7	12
6-9	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	1	14,3	6	85,7	0	0,0	7
10-14	13	52,0	12	48,0	0	0,0	25	19	41,3	25	54,3	2	4,3	46
15-19	34	79,1	8	18,6	1	2,3	43	40	78,4	8	15,7	3	5,9	51
20-24	29	74,4	9	23,1	1	2,6	39	36	63,2	14	24,6	7	12,3	57
Total	80	69,6	33	28,7	2	1,7	115	100	57,8	59	34,1	14	8,1	173

Tabelle 35: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	
6-9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	
10-14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	38,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13	61,9	0	0,0	21	
15-19	1	4,3	9	39,1	1	4,3	6	26,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	26,1	0	0,0	23	
20-24	2	10,5	4	21,1	7	36,8	3	15,8	0	0,0	2	10,5	1	5,3	0	0,0	0	0,0	19	
Total	3	4,2	13	18,3	8	11,3	25	35,2	0	0,0	2	2,8	1	1,4	19	26,8	0	0,0	71	

Tabelle 36: Verteilung der Infektionsfälle (KW 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Alter	Clusterfall-Setting																		Quelle in Abklärung	
	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	4	36,4	0	0,0	4	36,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	27,3	0	0,0	11	In Abklärung 1-AGES Dok
6-9	0	0,0	2	28,6	0	0,0	4	57,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0	7	
10-14	0	0,0	3	7,5	0	0,0	15	37,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	22	55,0	0	0,0	40	
15-19	0	0,0	12	36,4	1	3,0	13	39,4	0	0,0	0	0,0	1	3,0	5	15,2	1	3,0	33	
20-24	2	5,3	7	18,4	2	5,3	25	65,8	1	2,6	0	0,0	0	0,0	1	2,6	0	0,0	38	
Total	2	1,6	28	21,7	3	2,3	61	47,3	1	0,8	0	0,0	1	0,8	32	24,8	1	0,8	129	

Tirol: Zeitlicher Verlauf bis 22.10.2020

www.parlament.gv.at

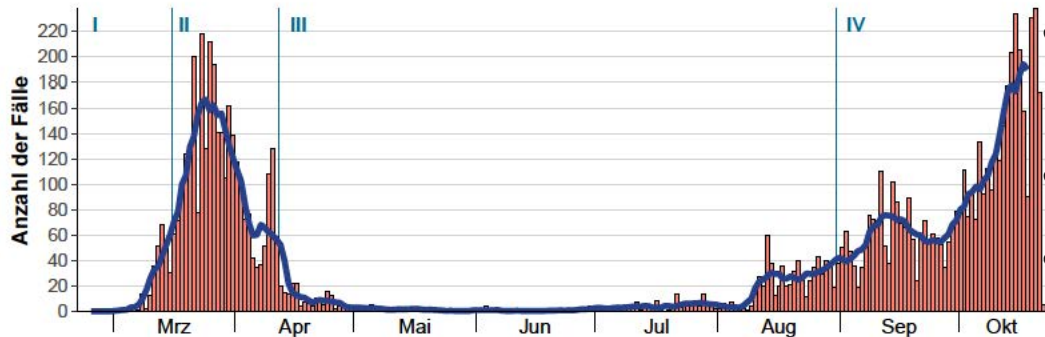
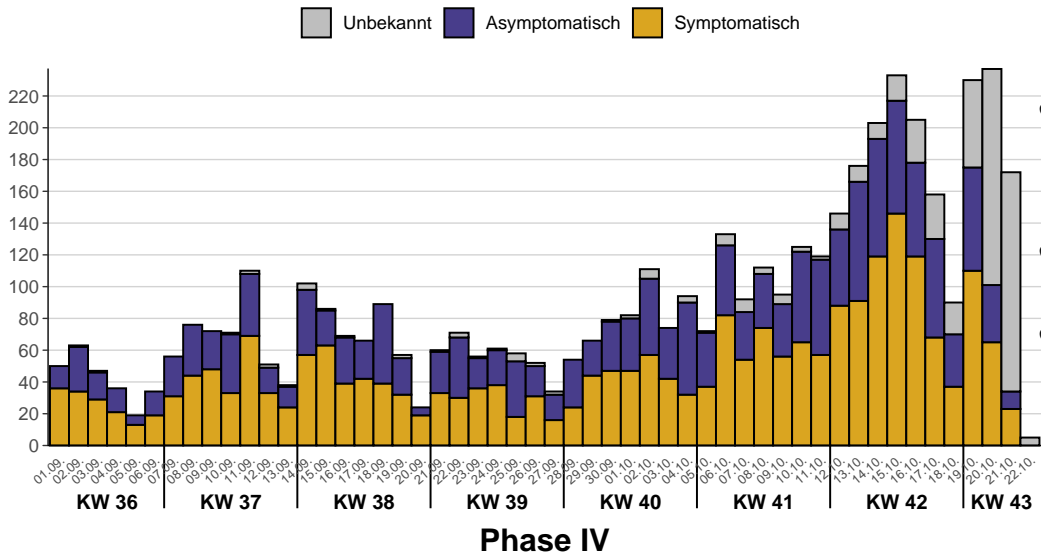


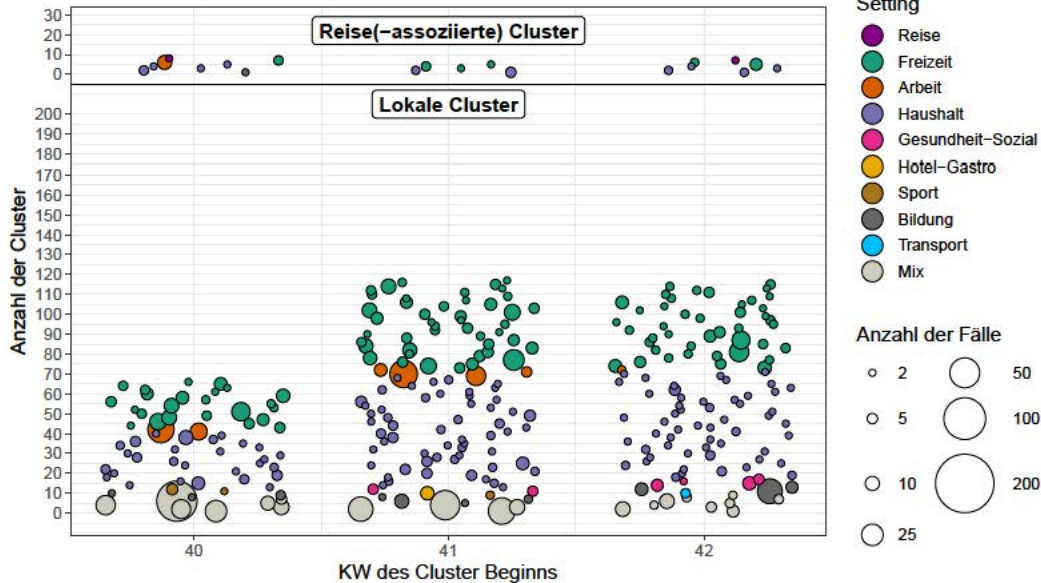
Abbildung 24: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

XXVIII. **GE24** *Antwortbeantwortung* - Beilage 1 AGES Dokumentation ()

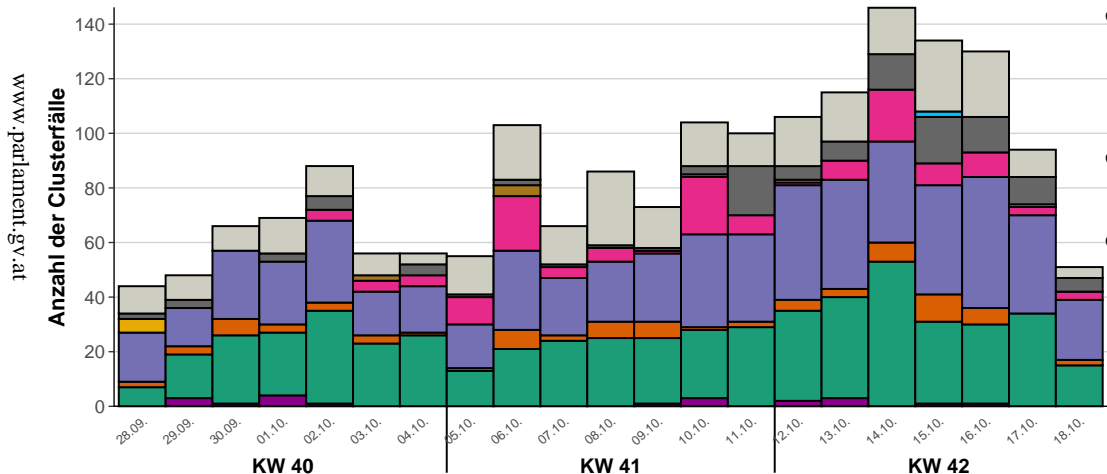
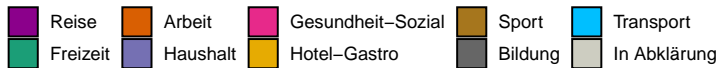
Anzahl der Fälle



Tirol: Cluster Settings



Tirol: Fall-Settings der vergangenen 3 Kalenderwochen



Tirol: Cluster Settings KW 40

Tirol				
KW 40				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	1	1.4	2	0.4
Freizeit	25	33.8	147	28.8
Arbeit	3	4.1	63	12.4
Haushalt	32	43.2	96	18.8
Sport	2	2.7	8	1.6
Bildung	4	5.4	10	2.0
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	3	4.1	34	6.7
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	2	2.7	113	22.2
Mix: Arbeit + Freizeit	2	2.7	37	7.3
Gesamt	74		510	

Tirol: Cluster Settings KW 41

Tirol				
KW 41				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Freizeit	48	39.3	264	38.9
Arbeit	4	3.3	75	11.0
Haushalt	58	47.5	169	24.9
Gesundheit-Sozial	2	1.6	10	1.5
Hotel-Gastro	1	0.8	9	1.3
Sport	1	0.8	3	0.4
Bildung	4	3.3	17	2.5
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	1	0.8	12	1.8
Mix: Haushalt + Bildung	1	0.8	48	7.1
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	1	0.8	33	4.9
Mix: Bildung + Freizeit	1	0.8	39	5.7
Gesamt	122		679	

Tirol: Cluster Settings KW 42

www.parlament.gv.at

Tirol				
KW 42				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	1	0.8	2	0.4
Freizeit	45	36.9	198	42.8
Arbeit	1	0.8	3	0.6
Haushalt	58	47.5	132	28.5
Gesundheit-Sozial	4	3.3	23	5.0
Bildung	3	2.5	49	10.6
Transport	1	0.8	4	0.9
Mix: Haushalt + Bildung	2	1.6	22	4.8
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	1	0.8	4	0.9
Mix: Bildung + Freizeit	1	0.8	4	0.9
Mix: Arbeit + Freizeit	5	4.1	22	4.8
Gesamt	122		463	

Tirol							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Arbeit	Setting Detail	Firma - Lebensmittelproduktionsbetrieb	1	100	3	100
Gesamt				1		3	

Tirol: Bildung KW 42

Tirol							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Bildung	Setting Detail	Schule	1	33.3	7	14.3
			Volksschule	1	33.3	34	69.4
			Volksschule, Freundetreffen	1	33.3	8	16.3
			Gesamt	3		49	

Tirol: Gesundheit-Sozial KW 42

Tirol							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Gesundheit Sozial	Setting Detail	Alten- und Pflegeheim	2	50	12	52.2
			Bettenführende Krankenanstalt	1	25	9	39.1
			Gesundheitsversorgung, niedergelassener Bereich	1	25	2	8.7
Gesamt				4		23	

Tirol: Freizeit KW 42

Tirol							
KW 42							
Setting	Freizeit	Setting Detail		Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
		Familientreffen		6	13.3	35	17.7
		Familientreffen, Freundetreffen		1	2.2	3	1.5
		Familientreffen, Haushalt		1	2.2	3	1.5
		Familientreffen, Reise		1	2.2	3	1.5
		Freundetreffen		22	48.9	73	36.9
		Freundetreffen, Familientreffen		1	2.2	3	1.5
		Freundetreffen, Haushalt		3	6.7	14	7.1
		Freundetreffen, Haushalt, Familientreffen		1	2.2	4	2.0
		Haushalt, Familientreffen		3	6.7	17	8.6
		Haushalt, Freundetreffen		3	6.7	14	7.1
		Haushalt, Freundetreffen, Familientreffen		1	2.2	4	2.0
		Private Veranstaltung		2	4.4	25	12.6
		Gesamt		45		198	

Tirol: Epidemiologische Parameter I

www.parlament.gv.at

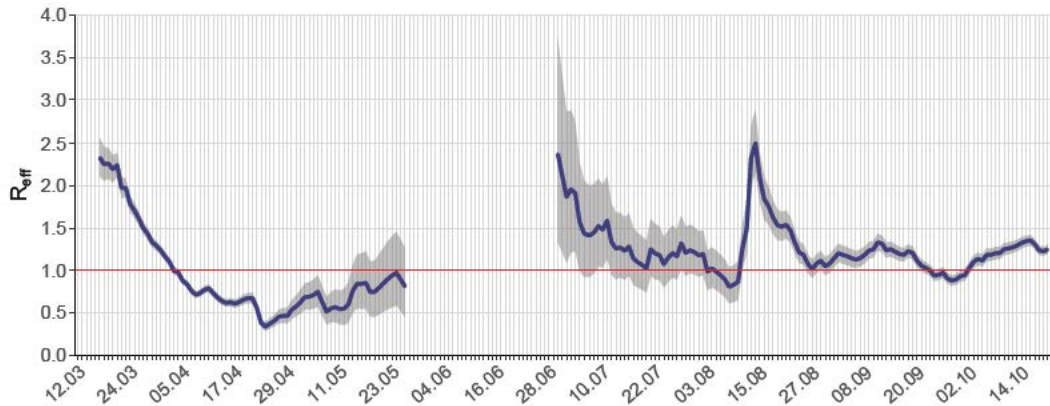


Abbildung 25: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Tirol)

Tirol: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 37: Schätzwerte des R_{eff} vom 11.10. bis zum 20.10.. (Tirol)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
11.10	1,26	(1,19 - 1,33)
12.10	1,27	(1,21 - 1,34)
13.10	1,29	(1,23 - 1,36)
14.10	1,33	(1,26 - 1,39)
15.10	1,34	(1,28 - 1,41)
16.10	1,36	(1,29 - 1,42)
17.10	1,31	(1,25 - 1,37)
18.10	1,24	(1,18 - 1,29)
19.10	1,22	(1,17 - 1,28)
20.10	1,25	(1,20 - 1,30)

Tirol: Altersverteilung I

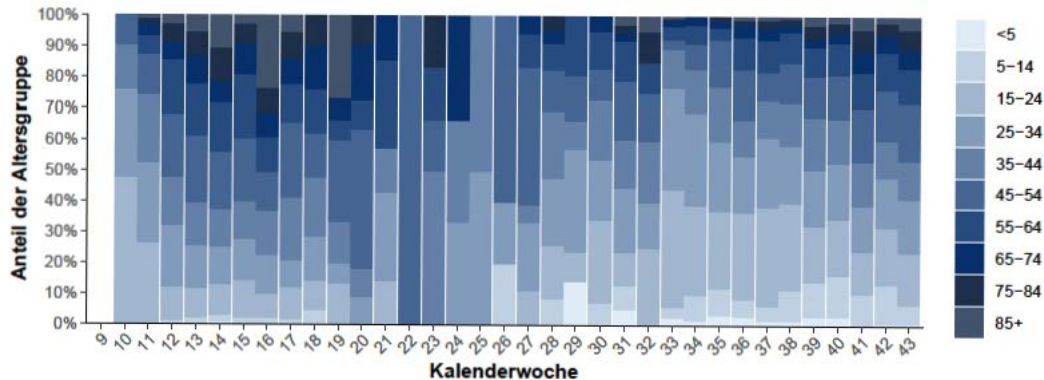


Abbildung 26: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Tirol: Altersverteilung II

Tabelle 38: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
35	226	12.0	31.9	53.0
36	287	16.0	35.1	59.0
37	474	16.3	34.4	61.0
38	493	14.0	33.3	58.0
39	392	13.0	36.4	64.0
40	560	10.0	35.4	62.0
41	748	14.0	43.0	76.0
42	1.211	12.0	38.2	67.0

Tirol: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 41, KW 42)

Tabelle 39: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 - 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 41								KW 42							
	klinische Manifestation								klinische Manifestation							
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total		Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	
	N	%	N	%	N	%			N	%	N	%	N	%		
<6	3	33,3	5	55,6	1	11,1	9		4	21,1	15	78,9	0	0,0	19	
6-9	11	31,4	23	65,7	1	2,9	35		12	18,8	47	73,4	5	7,8	64	
10-14	16	47,1	17	50,0	1	2,9	34		39	48,8	29	36,2	12	15,0	80	
15-19	27	58,7	14	30,4	5	10,9	46		49	55,1	27	30,3	13	14,6	89	
20-24	34	58,6	20	34,5	4	6,9	58		88	64,2	39	28,5	10	7,3	137	
Total	91	50,0	79	43,4	12	6,6	182		192	49,4	157	40,4	40	10,3	389	

Tirol: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 41

Tabelle 40: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	
6-9	0	0,0	8	23,5	0	0,0	13	38,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13	38,2	0	0,0	34	
10-14	0	0,0	7	26,9	0	0,0	14	53,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	19,2	0	0,0	26	
15-19	0	0,0	8	32,0	2	8,0	15	60,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	25	
20-24	0	0,0	13	41,9	2	6,5	14	45,2	1	3,2	0	0,0	1	3,2	0	0,0	0	0,0	31	
Total	0	0,0	36	29,0	4	3,2	64	51,6	1	0,8	0	0,0	1	0,8	18	14,5	0	0,0	124	

Tirol: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 42

Tabelle 41: Verteilung der Infektionsfälle (KW 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	3	21,4	0	0,0	8	57,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	21,4	0	0,0	14	
6-9	0	0,0	9	17,0	0	0,0	16	30,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	28	52,8	0	0,0	53	
10-14	1	2,0	10	20,0	0	0,0	28	56,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	22,0	0	0,0	50	
15-19	0	0,0	16	34,0	3	6,4	23	48,9	1	2,1	0	0,0	0	0,0	4	8,5	0	0,0	47	
20-24	6	8,2	37	50,7	2	2,7	23	31,5	2	2,7	0	0,0	0	0,0	3	4,1	0	0,0	73	
Total	7	3,0	75	31,6	5	2,1	98	41,4	3	1,3	0	0,0	0	0,0	49	20,7	0	0,0	237	15

Vorarlberg: Zeitlicher Verlauf bis 22.10.2020

www.parlament.gv.at

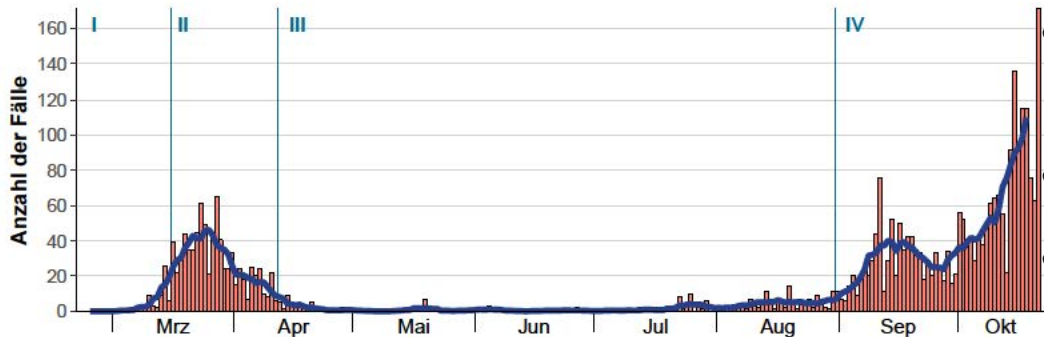
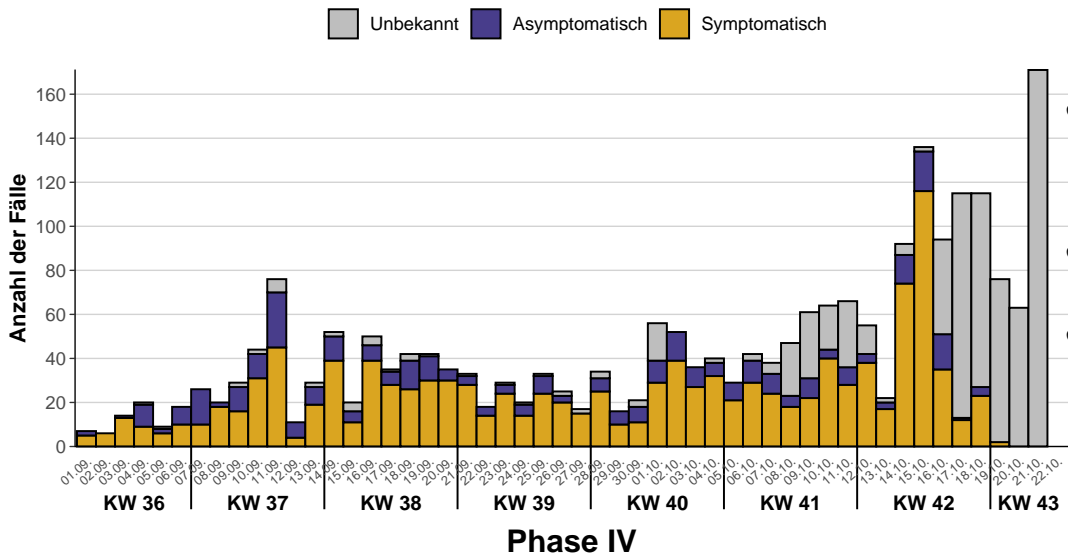


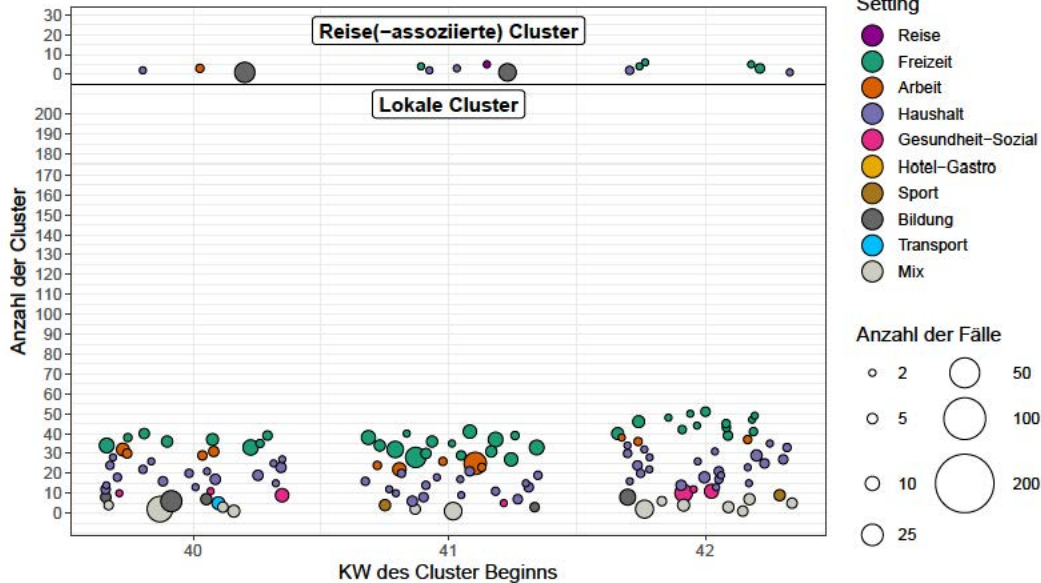
Abbildung 27: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Vorarlberg: Phase IV 01.09.2020 – 22.10.2020

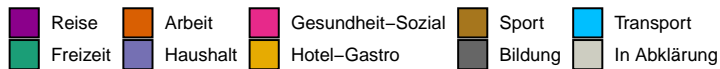
www.parlament.gv.at



Vorarlberg: Cluster Settings

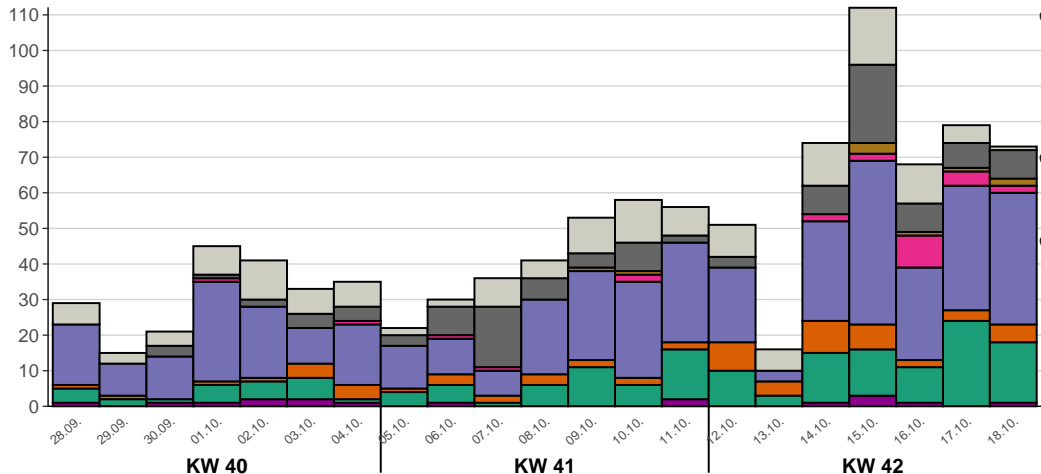


Vorarlberg: Fall-Settings der vergangenen 3 Kalenderwochen



www.parlament.gv.at

Anzahl der Clusterfälle



Vorarlberg: Cluster Settings KW 40

Vorarlberg				
KW 40				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Freizeit	8	18.6	51	19.8
Arbeit	5	11.6	24	9.3
Haushalt	18	41.9	53	20.5
Gesundheit-Sozial	3	7.0	13	5.0
Bildung	4	9.3	57	22.1
Transport	1	2.3	8	3.1
Mix: Haushalt + Bildung	3	7.0	45	17.4
Mix: Bildung + Freizeit	1	2.3	7	2.7
Gesamt	43		258	

Vorarlberg: Cluster Settings KW 41

Vorarlberg				
KW 41				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Reise	1	2.2	2	0.7
Freizeit	16	34.8	122	45.2
Arbeit	5	10.9	45	16.7
Haushalt	18	39.1	52	19.3
Gesundheit-Sozial	1	2.2	2	0.7
Sport	1	2.2	6	2.2
Bildung	2	4.3	20	7.4
Mix: Arbeit + Bildung	1	2.2	16	5.9
Mix: Arbeit + Freizeit	1	2.2	5	1.9
Gesamt	46		270	

Vorarlberg: Cluster Settings KW 42

Vorarlberg				
KW 42				
Setting	Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Freizeit	17	29.8	54	23.2
Arbeit	3	5.3	8	3.4
Haushalt	25	43.9	74	31.8
Gesundheit-Sozial	3	5.3	28	12.0
Sport	1	1.8	6	2.6
Bildung	1	1.8	13	5.6
Mix: Arbeit + Sport	1	1.8	5	2.1
Mix: Bildung + Freizeit	1	1.8	5	2.1
Mix: Arbeit + Freizeit	5	8.8	40	17.2
Gesamt	57		233	

Vorarlberg: Arbeit KW 42

Vorarlberg							
KW 42							
			Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)	
Setting	Arbeit	Setting Detail	Firma - Lebensmittelproduktionsbetrieb	2	66.7	5	62.5
			Firma Unternehmen - Handwerk	1	33.3	3	37.5
			Gesamt	3		8	

Vorarlberg: Bildung KW 42

Vorarlberg							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Bildung	Setting Detail	Schule	1	100	13	100
Gesamt				1		13	

Vorarlberg: Gesundheit-Sozial KW 42

Vorarlberg							
KW 42							
			Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)	
Setting	Gesundheit Sozial	Setting Detail	Behinderteneinrichtungen	2	66.7	26	92.9
			Bettenführende Krankenanstalt	1	33.3	2	7.1
			Gesamt	3		28	

Vorarlberg: Freizeit KW 42

Vorarlberg							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Freizeit	Setting Detail	Familientreffen	5	29.4	16	29.6
		Familientreffen,		1	5.9	4	7.4
		Freundetreffen, Haushalt					
		Familientreffen, Haushalt		1	5.9	3	5.6
		Freundetreffen		7	41.2	15	27.8
		Freundetreffen, Haushalt		1	5.9	7	13.0
		Haushalt, Andere		1	5.9	7	13.0
		Freizeitaktivität,					
		Familientreffen					
		Private Veranstaltung		1	5.9	2	3.7
		Gesamt		17		54	

Vorarlberg: Epidemiologische Parameter I

www.parlament.gv.at

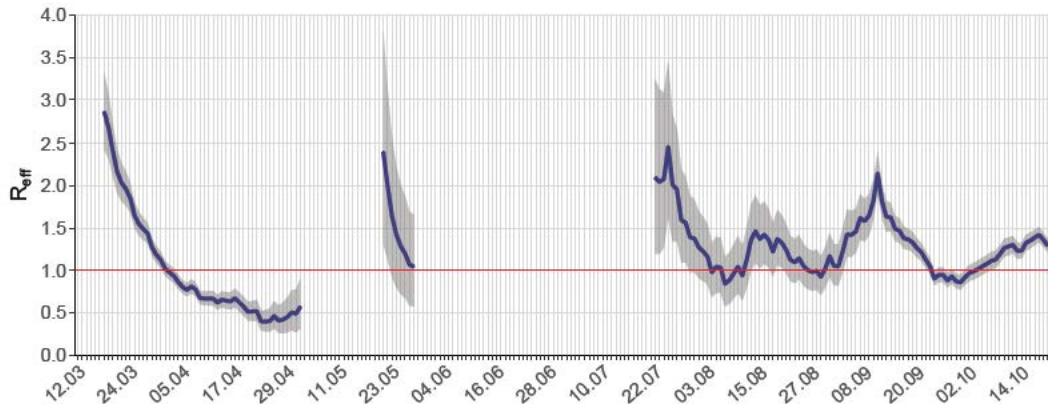


Abbildung 28: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Vorarlberg)

Vorarlberg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 42: Schätzwerte des R_{eff} vom 11.10. bis zum 20.10.. (Vorarlberg)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
11.10	1,28	(1,18 - 1,39)
12.10	1,30	(1,20 - 1,41)
13.10	1,23	(1,13 - 1,33)
14.10	1,23	(1,14 - 1,33)
15.10	1,32	(1,23 - 1,42)
16.10	1,35	(1,26 - 1,45)
17.10	1,39	(1,30 - 1,48)
18.10	1,42	(1,33 - 1,51)
19.10	1,36	(1,28 - 1,45)
20.10	1,29	(1,21 - 1,37)

Vorarlberg: Altersverteilung I

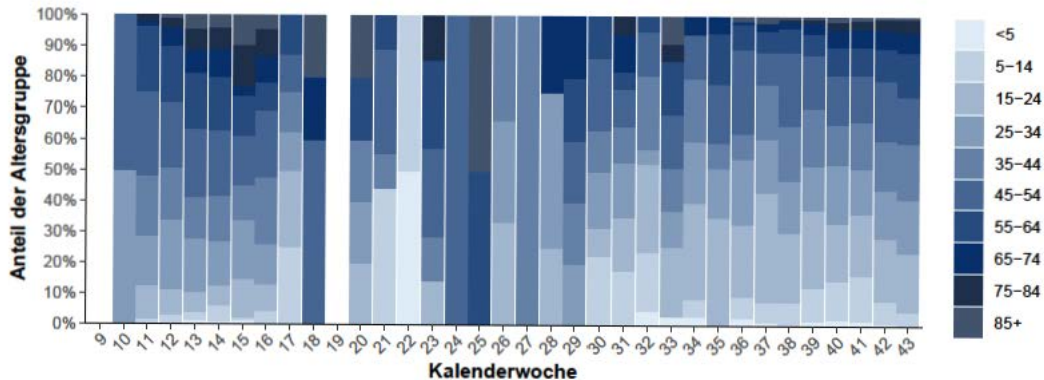


Abbildung 29: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Vorarlberg: Altersverteilung II

Tabelle 43: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
35	37	18.6	37.5	62.4
36	85	15.4	34.5	54.0
37	235	15.0	32.3	56.0
38	276	16.0	36.2	55.1
39	175	13.4	33.9	56.0
40	255	12.0	36.1	63.0
41	347	12.0	35.7	62.0
42	629	15.0	38.7	64.0

Vorarlberg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 41, KW 42)

Tabelle 44: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 - 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 41							KW 42						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	0	0,0	3	42,9	4	57,1	7	1	20,0	4	80,0	0	0,0	5
6-9	0	0,0	2	33,3	4	66,7	6	2	20,0	3	30,0	5	50,0	10
10-14	24	54,5	8	18,2	12	27,3	44	19	52,8	4	11,1	13	36,1	36
15-19	18	39,1	15	32,6	13	28,3	46	32	42,1	16	21,1	28	36,8	76
20-24	13	54,2	2	8,3	9	37,5	24	33	61,1	1	1,9	20	37,0	54
Total	55	43,3	30	23,6	42	33,1	127	87	48,1	28	15,5	66	36,5	181

Tabelle 45: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Alter	Clusterfall-Setting																		Quelle in Abklärung	
	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	In Abklärung 1-AGES/Beck
6-9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	50,0	0	0,0	6	
10-14	0	0,0	2	5,0	0	0,0	18	45,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	20	50,0	0	0,0	40	
15-19	0	0,0	7	20,6	1	2,9	12	35,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	41,2	0	0,0	34	
20-24	0	0,0	0	0,0	2	12,5	9	56,2	1	6,2	0	0,0	0	0,0	4	25,0	0	0,0	16	
Total	0	0,0	9	8,8	3	2,9	48	47,1	1	1,0	0	0,0	0	0,0	41	40,2	0	0,0	102	

Tabelle 46: Verteilung der Infektionsfälle (KW 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	75,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	4	
6-9	0	0,0	1	10,0	0	0,0	8	80,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	10	
10-14	0	0,0	2	5,9	0	0,0	12	35,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	20	58,8	0	0,0	34	
15-19	0	0,0	4	6,3	4	6,3	24	38,1	1	1,6	0	0,0	1	1,6	29	46,0	0	0,0	63	
20-24	1	2,6	8	20,5	4	10,3	16	41,0	5	12,8	0	0,0	3	7,7	2	5,1	0	0,0	39	
Total	1	0,7	15	10,0	8	5,3	63	42,0	6	4,0	0	0,0	4	2,7	53	35,3	0	0,0	150	

Wien: Zeitlicher Verlauf bis 22.10.2020

www.parlament.gv.at

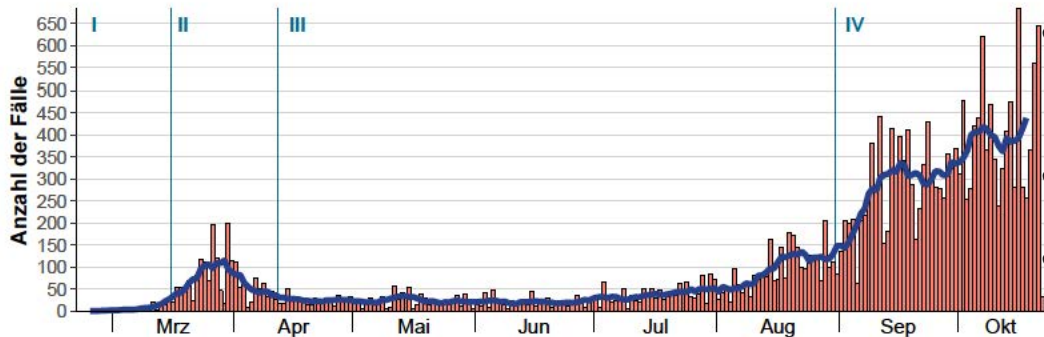
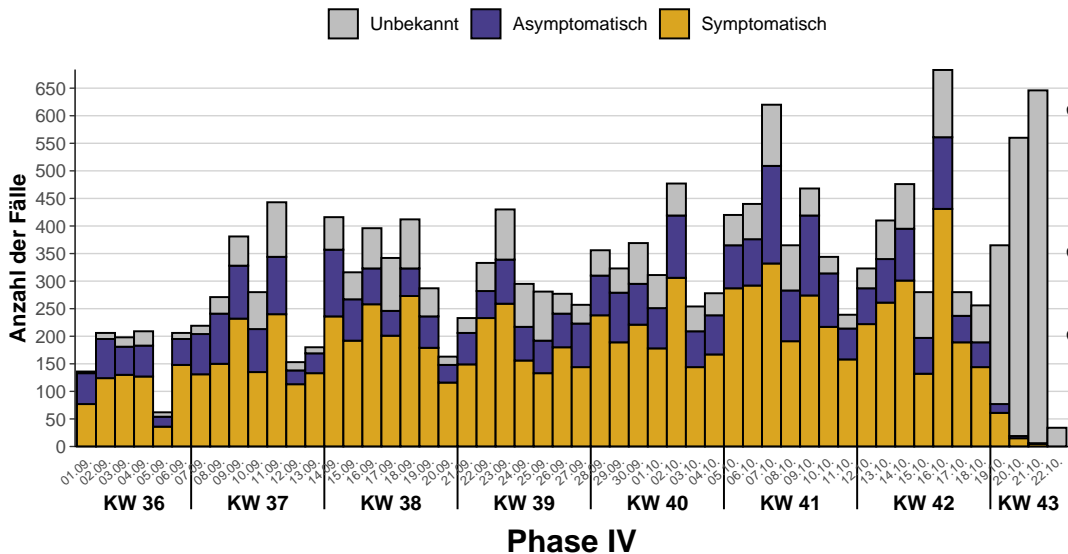


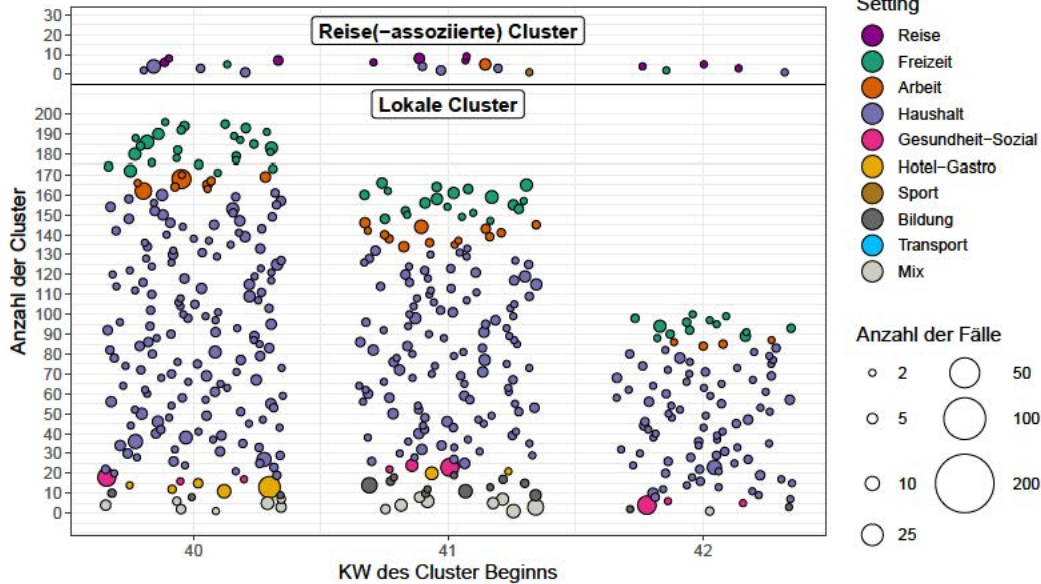
Abbildung 30: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Wien: Phase IV 01.09.2020 – 22.10.2020

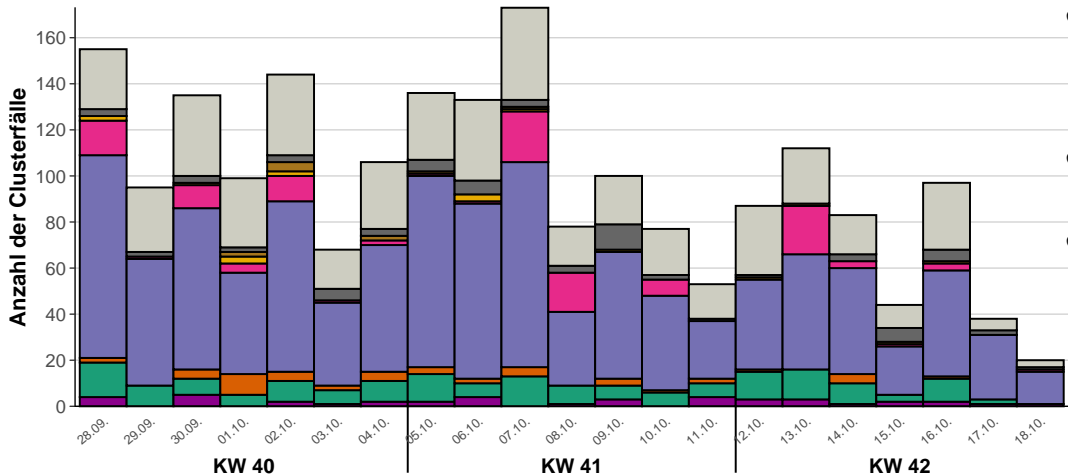
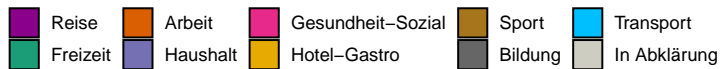
www.parlament.gv.at



Wien: Cluster Settings



Wien: Fall-Settings der vergangenen 3 Kalenderwochen



Wien: Cluster Settings KW 40

Wien				
KW 40				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Reise	3	1.5	9	1.2
Freizeit	27	13.2	93	12.7
Arbeit	9	4.4	54	7.4
Haushalt	147	72.1	474	64.8
Gesundheit-Sozial	3	1.5	21	2.9
Hotel-Gastro	5	2.5	43	5.9
Bildung	3	1.5	7	1.0
Mix: Freizeit + Gesundheit-Sozial	1	0.5	3	0.4
Mix: Haushalt + Bildung	3	1.5	15	2.1
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	3	1.5	12	1.6
Gesamt	204		731	

Wien: Cluster Settings KW 41

Wien				
KW 41				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Reise	4	2.3	11	1.8
Freizeit	20	11.4	79	13.0
Arbeit	14	8.0	53	8.7
Haushalt	112	64.0	322	52.9
Gesundheit-Sozial	3	1.7	26	4.3
Hotel-Gastro	2	1.1	10	1.6
Sport	1	0.6	2	0.3
Bildung	11	6.3	47	7.7
Mix: Haushalt + Bildung	5	2.9	38	6.2
Mix: Haushalt + Gesundheit-Sozial	1	0.6	6	1.0
Mix: Bildung + Freizeit	1	0.6	7	1.1
Mix: Arbeit + Freizeit	1	0.6	8	1.3
Gesamt	175		609	

Wien: Cluster Settings KW 42

Wien				
KW 42				
<i>Setting</i>	<i>Cluster (N)</i>	<i>Cluster (%)</i>	<i>Fälle (N)</i>	<i>Fälle (%)</i>
Reise	3	2.9	6	2.1
Freizeit	14	13.3	41	14.3
Arbeit	4	3.8	10	3.5
Haushalt	78	74.3	201	70.0
Gesundheit-Sozial	3	2.9	22	7.7
Bildung	2	1.9	4	1.4
Mix: Haushalt + Bildung	1	1.0	3	1.0
Gesamt	105		287	

Wien: Arbeit KW 42

Wien							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Arbeit	Setting Detail	Firma Unternehmen - Büro	1	25	2	20
			Kundenbereich	1	25	3	30
			Öffentlicher Dienst	1	25	3	30
			Waren-/Paket- /Postverteilzentrum	1	25	2	20
			Gesamt	4		10	

Wien: Bildung KW 42

Wien							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Bildung	Setting Detail	Kindergarten	1	50	2	50
			Schule	1	50	2	50
			Gesamt	2		4	

Wien: Gesundheit-Sozial KW 42

Wien							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Gesundheit Sozial	Setting Detail	Alten- und Pflegeheim	1	33.3	18	81.8
			Behinderteneinrichtungen	1	33.3	2	9.1
			Bettenführende Krankenanstalt	1	33.3	2	9.1
			Gesamt	3		22	

Wien: Freizeit KW 42

Wien							
KW 42							
				Cluster (N)	Cluster (%)	Fälle (N)	Fälle (%)
Setting	Freizeit	Setting Detail	Familientreffen	3	21.4	6	14.6
		Familientreffen, Haushalt		2	14.3	8	19.5
		Freundetreffen		6	42.9	14	34.1
		Freundetreffen,		1	7.1	7	17.1
		Familientreffen, Haushalt					
		Freundetreffen, Haushalt		1	7.1	3	7.3
		Haushalt, Familientreffen		1	7.1	3	7.3
		Gesamt		14		41	

Wien: Epidemiologische Parameter I

www.parlament.gv.at

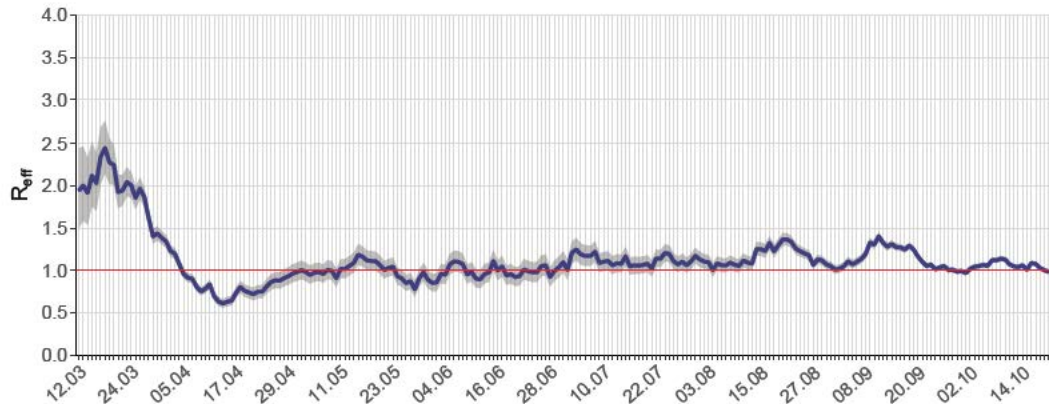


Abbildung 31: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 21.10. und 22.10. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Wien)

Wien: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 47: Schätzwerte des R_{eff} vom 11.10. bis zum 20.10.. (Wien)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
11.10	1,07	(1,04 - 1,10)
12.10	1,05	(1,02 - 1,08)
13.10	1,04	(1,01 - 1,07)
14.10	1,06	(1,03 - 1,09)
15.10	1,01	(0,98 - 1,04)
16.10	1,09	(1,06 - 1,12)
17.10	1,08	(1,05 - 1,11)
18.10	1,03	(1,00 - 1,06)
19.10	1,00	(0,97 - 1,03)
20.10	0,98	(0,96 - 1,01)

Wien: Altersverteilung I

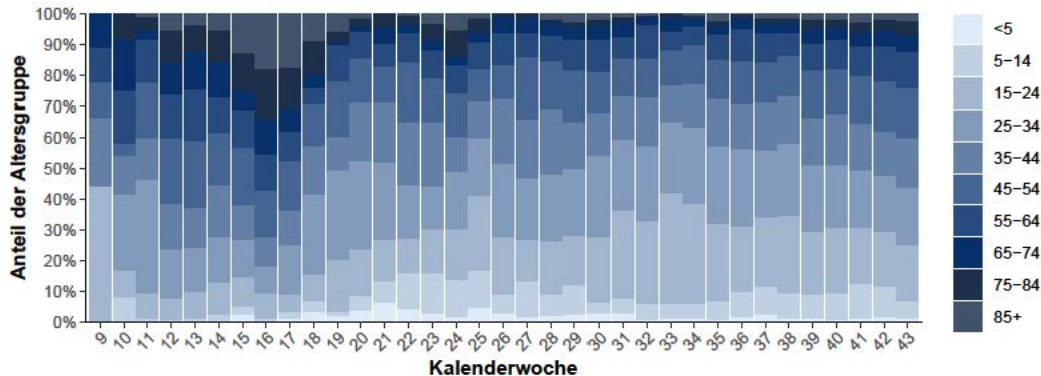


Abbildung 32: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Tabelle 48: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
35	868	17.0	35.8	59.7
36	1.100	15.0	34.6	59.7
37	1.927	13.6	34.8	60.9
38	2.332	15.0	34.2	58.4
39	2.106	15.0	37.1	63.1
40	2.368	15.0	36.8	61.3
41	2.896	13.0	37.6	65.1
42	2.708	14.0	38.2	65.1

Wien: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 41, KW 42)

Tabelle 49: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 - 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 41							KW 42						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	29	50,9	25	43,9	3	5,3	57	25	47,2	21	39,6	7	13,2	53
6-9	32	40,0	34	42,5	14	17,5	80	24	39,3	33	54,1	4	6,6	61
10-14	91	41,4	107	48,6	22	10,0	220	104	52,3	71	35,7	24	12,1	199
15-19	164	63,8	72	28,0	21	8,2	257	148	63,0	51	21,7	36	15,3	235
20-24	199	70,1	58	20,4	27	9,5	284	161	65,7	36	14,7	48	19,6	245
Total	515	57,3	296	33,0	87	9,7	898	462	58,3	212	26,7	119	15,0	793

Wien: Unter 25-Jährige (Gesamt) KW 41

Tabelle 50: Verteilung der Infektionsfälle (KW 41 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	0	0,0	1	4,5	0	0,0	19	86,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	9,1	0	0,0	22	35,5
6-9	0	0,0	2	6,2	0	0,0	29	90,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,1	0	0,0	32	51,6
10-14	1	1,4	0	0,0	0	0,0	56	78,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	19,7	0	0,0	71	112,9
15-19	2	2,6	3	3,9	0	0,0	64	83,1	1	1,3	0	0,0	0	0,0	7	9,1	0	0,0	77	123,8
20-24	2	3,2	14	22,2	0	0,0	45	71,4	1	1,6	0	0,0	0	0,0	1	1,6	0	0,0	63	100,0
Total	5	1,9	20	7,5	0	0,0	213	80,4	2	0,8	0	0,0	0	0,0	25	9,4	0	0,0	265	635,2

Tabelle 51: Verteilung der Infektionsfälle (KW 42 und Alter unter 25 Jahren) nach Setting der Übertragung und Altersgruppe

Clusterfall-Setting																				Quelle in Abklärung
Alter	Reise		Freizeit		Arbeit		Haushalt		Gesundheit- Sozial		Hotel- Gastro		Sport		Bildung		Transport		Total	In Abklärung
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<6	1	12,5	1	12,5	0	0,0	6	75,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	4,5
6-9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	71,4	0	0,0	0	0,0	1	7,1	3	21,4	0	0,0	14	7,7
10-14	0	0,0	1	3,0	0	0,0	25	75,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	21,2	0	0,0	33	16,5
15-19	0	0,0	6	14,3	0	0,0	32	76,2	0	0,0	0	0,0	1	2,4	3	7,1	0	0,0	42	19,5
20-24	1	3,2	3	9,7	1	3,2	24	77,4	0	0,0	0	0,0	1	3,2	1	3,2	0	0,0	31	21,4
Total	2	1,6	11	8,6	1	0,8	97	75,8	0	0,0	0	0,0	3	2,3	14	10,9	0	0,0	128	66,4

