

Einschätzung der epidemiologischen Lage in Österreich

Finale Fassung vom 06.05.2021

Inhaltsverzeichnis

1	Beschlussgrundlagen und Einstufung der Corona Kommission.....	6
2	Verbreitungsrisiko	8
2.1	Quellen/Clusterabklärung und Symptomatik	10
2.2	Testungen	11
2.3	Entwicklungen in den Altersgruppen	15
2.4	Altersdurchschnitt	16
2.5	Virusvarianten.....	18
3	Systemrisiko	20
3.1	Kapazitätserhebung – Hospitalisierungen.....	20
3.2	Aktuelle Prognose des COVID Prognose Konsortiums	23
4	Maßnahmen in ausgewählten Ländern/Ländervergleich	26
5	Impfung	28
6	Empfehlungen der Corona Kommission.....	29

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Beschlussgrundlagen und Einstufung der Corona Kommission	6
Tabelle 2: Anzahl der neu identifizierten Infektionsfälle und kumulative Inzidenz/100.000 EW der vergangenen 7 Tage (14.04.2021–20.04.2021) der 25 Bezirke mit der höchsten kumulativen Inzidenz/100.000 EW.....	8
Tabelle 3: 7-Tages-Inzidenz und Reff, 14.04.21–20.04.21. Reff wird basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen geschätzt. Fälle vom 20.04. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten).....	8
Tabelle 4: Österreich, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen. Informationen betreffend Abklärung und Setting der Übertragung beziehen sich auf die Anzahl der Fälle von Österreich exklusive der Fälle mit Wohnort Bundesland Wien. Fälle nach Setting des Infektionserwerbs ..	10
Tabelle 5: Antigen (AG) Schultestungen nach Schulstufe; Anzahl Antigentests (N), Anzahl der positiven Antigentests (n), Positivrate (n/N) in Schülerpopulation	13
Tabelle 6: Antigen (AG) Schultestungen nach Schulstufe; Anzahl Antigentests (N), Anzahl der positiven Antigentests (n), Positivrate (n/N) bei Schulpersonal	14
Tabelle 7: Vergleich der Inzidenz der vergangenen 14-Tagesperiode (07.04.–20.04.2021) zur Inzidenz der 7 Tage überlappenden 14-Tagesperiode (31.03.–13.04.2021). (Methode gemäß ECDC weekly report July 2020).....	17
Tabelle 8: Anteil der N501Y positiven Fälle an N501Y getesteten Fällen in Prozent (PCR-basiert oder sequenziert)	18
Tabelle 9: Durchimpfungsrate mit mindestens 1. Dosis österreichweit per 21.04.2021	28

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Kumulative Inzidenz/100.000 EW nach Bezirk der vergangenen 7 Tage (21.04.2021–27.04.2021). Es gilt die regionale Falldefinition.	7
Abbildung 2: Aktive Fälle: Stand 28.04.2021	9
Abbildung 3: Neue bestätigte Fälle, KW10–KW17 im Vergleich.....	9
Abbildung 4: Gemeldete Anzahl von AG und PCR Tests, 01.02.2021–27.04.2021	11
Abbildung 5: Gemeldete Anzahl von AG und PCR Tests pro KW, Stand 28.04.2021	12
Abbildung 6: Altersverteilung der Fälle (in Prozent) nach Kalenderwoche der Labordiagnose	15
Abbildung 7: Inzidenz der Altersgruppen nach Kalenderwoche der Labordiagnose	15
Abbildung 8: Österreich (exklusive Wien), Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65-Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; KW 36 und Folgende.....	16
Abbildung 9: Mortalität pro 100.000 EW nach Altersgruppe und Kalenderwoche, seit 2020 KW 11	16
Abbildung 10: Anteile B.1.1.7 und B.1.351 PCR-bestätigten oder Sequenzierungsbestätigten Fälle in Österreich über den Zeitraum KW 1–16 2021	18
Abbildung 11: Hospitalisierungen und Intensivbetten, Stand: 28.04.2021	20

Abbildung 12: Täglicher Zuwachs Hospitalisierungen und täglicher Zuwachs Intensivbetten, 7 Tägiges-Mittel seit 2.11.2020, Stand: 28.04.2021	20
Abbildung 13: Reporting zur Kapazitätserhebung – Intensivpflegestationen per 28.04.2021	21
Abbildung 14: Reporting zur Kapazitätserhebung – Überblick per 28.04.2021	22
Abbildung 15: Prognose vom 27.04.2021	25
Abbildung 16: Ländervergleich 7-tägiges Mittel Inzidenz	26
Abbildung 17: Kurzübersicht aktuell gültiger Maßnahmen und 7-Tages-Inzidenz der Nachbarstaaten (Stand: 20.04.2021)	27

Abkürzungsverzeichnis

AGES	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
BMSGPK	Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
COVID-19-SchuMaV	Covid-19 - Schutzmaßnahmenverordnung
EMS	Epidemiologisches Meldesystem
EW	Einwohner und Einwohnerinnen
GÖG	Gesundheit Österreich GmbH
ICU	Intensive Care Unit
KW	Kalenderwoche
Reff	Effektive Reproduktionsrate
SKKM	Staatliches Krisen- und Katastrophenschutzmanagement

1 Beschlussgrundlagen und Einstufung der Corona Kommission

Tabelle 1:
Beschlussgrundlagen und Einstufung der Corona Kommission

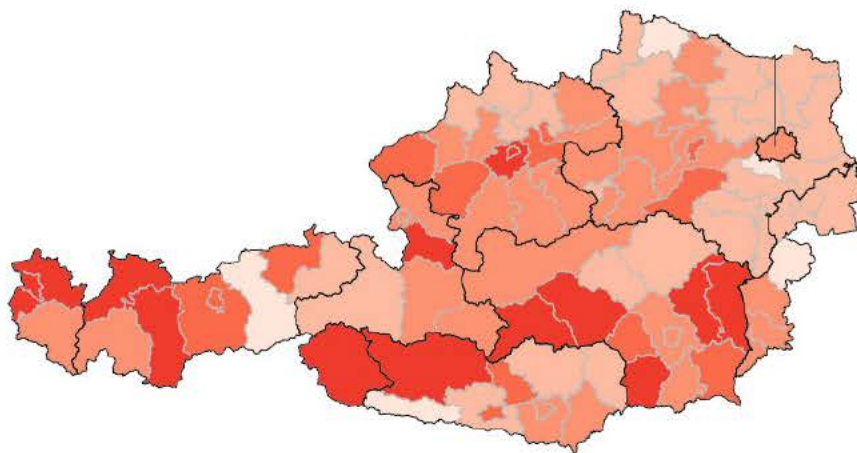
	Risikoindikatoren	B	Ktn	NÖ	OÖ	Sbg	Stmk	T	Vbg	W	Ö
	Rohe 7-Tagesinzidenz KW 17	86,6	142,9	99,4	150,0	157,2	161,3	174,8	223,3	146,0	144,4
	Rohe 7-Tagesinzidenz 4.5., 24h	79,5	135,4	84,8	146,0	131,1	154,0	159,7	206,7	133,6	133,0
Verbreitungsrisiko	Faktoren für die Adjustierung										
	Trend*	-16%	-13%	-22%	-13%	-16%	-3%	-15%	7%	-20%	-14%
		↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↘
	Abgeklärte Fälle	67%	61%	72%	71%	65%	68%	67%	70%	72%	69%
	Asymptomatische Fälle	47%	35%	38%	38%	32%	19%	30%	28%	43%	34%
	Risikoadjustierung										
	Effektgröße	-20%	-9%	-23%	-18%	-9%	2%	-8%	2%	-22%	-13%
	Risikoadjustierte 7-Tagesinzidenz	69,3	130,5	76,6	123,0	143,0	164,3	160,0	228,1	114,0	125,1
Systemrisiko	Ist-Belag ICU 5.5.21	29,3%	4,8%	26,0%	21,9%	14,9%	12,4%	12,4%	13,6%	35,4%	21,4%
	Systemrisiko (Maximum ICU-Auslastung: Ist-Stand oder Prognosemaximum 14 Tage)	29,3%	11,3%	26,6%	21,9%	14,9%	14,5%	13,4%	15,4%	36,2%	22,5%
	Trend der über 65jährigen*	-27,1%	-12,2%	-29,5%	-19,5%	-29,2%	-10,0%	-9,8%	-6,3%	-30,9%	-21,2%
Qualitative Indikatoren	Testungen je 100.000 EW	30.578	11.062	21.044	17.648	20.035	18.820	13.746	45.705	27.329	21.615
	R_{eff}										
	R_{eff} absolut 3.5.	0,86	0,90	0,86	0,90	0,88	0,96	0,89	1,04	0,84	0,89
	Variants of concern										
	Prävalenz N501Y-Positive in % per 5.5.21	98%	99%	99%	98%	99%	98%	97%	99%	97%	98%
	Verweildauer in Risikostufe	>3 Wochen		<3 Wochen							
	Einstufung per 6.5.	hohes Risiko	sehr hohes Risiko	sehr hohes Risiko	sehr hohes Risiko	sehr hohes Risiko	sehr hohes Risiko	sehr hohes Risiko	sehr hohes Risiko	sehr hohes Risiko	sehr hohes Risiko

*Vergleich der Inzidenz der vergangenen 14-Tagesperiode zur Inzidenz der 7 Tage überlappenden 14-Tagesperiode. (Methode gemäß ECDC weekly report July 2020)

Quelle: Corona Kommission

Abbildung 1:

Kumulative Inzidenz/100.000 EW nach Bezirk der vergangenen 7 Tage
(28.04.2021-04.05.2021). Es gilt die regionale Falldefinition.



Quelle: AGES

Tabelle 2:

Anzahl der neu identifizierten Infektionsfälle und kumulative Inzidenz/100.000 EW der vergangenen 7 Tage (28.04.2021–04.05.2021) der 25 Bezirke mit der höchsten kumulativen Inzidenz/100.000 EW

Bezirk	Fälle	in %	pro 100.000 EW
Imst	166	1,4	274,5
Hallein	155	1,3	254,8
Murtal	180	1,5	251,1
Spittal an der Drau	190	1,6	250,4
Bregenz	337	2,8	249,7
Weiz	219	1,9	241,6
Murau	65	0,5	236,0
Reutte	76	0,6	231,4
Wels(Stadt)	133	1,1	212,9
Lienz	103	0,9	211,3
Feldkirch	228	1,9	210,9
Dornbirn	186	1,6	206,9
Deutschlandsberg	125	1,1	205,4
Wels-Land	151	1,3	204,7
Hartberg-Fürstenfeld	185	1,6	204,2
Lilienfeld	50	0,4	194,9
Innsbruck-Stadt	253	2,1	191,7
Braunau am Inn	199	1,7	188,5
Steyr(Stadt)	71	0,6	186,6
Vöcklabruck	248	2,1	180,6
Voitsberg	91	0,8	178,3
Villach(Stadt)	110	0,9	174,9
Kufstein	190	1,6	172,3
Feldkirchen	51	0,4	170,6
Linz(Stadt)	347	2,9	168,0

Quelle: AGES

2 Verbreitungsrisiko

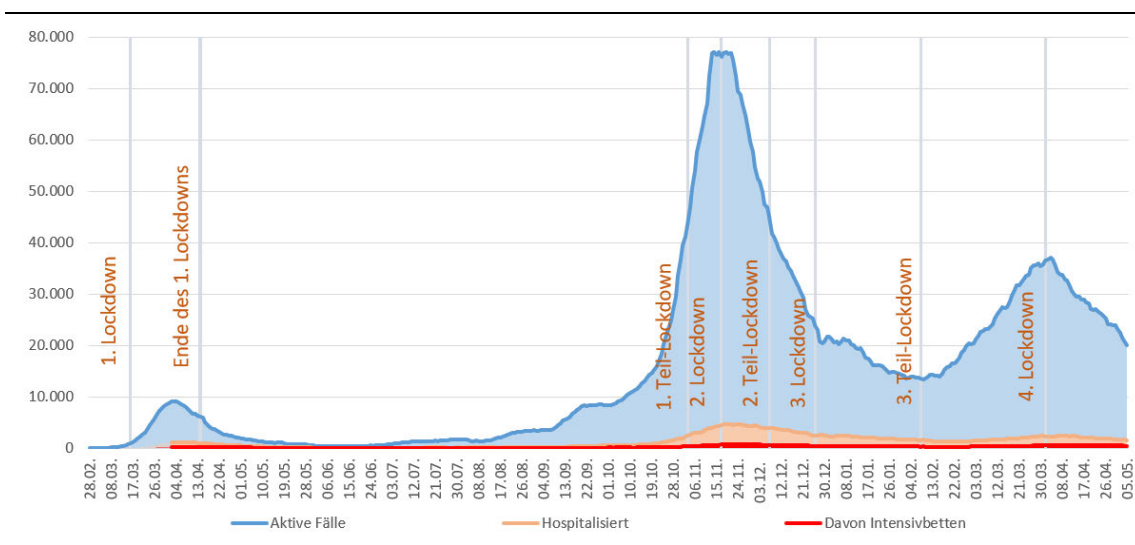
Tabelle 3:

7-Tages-Inzidenz und R_{eff} , 28.04.21-04.05.21. R_{eff} wird basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen geschätzt. Fälle vom 4.05. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten)

	28.04.21	29.04.21	30.04.21	01.05.21	02.05.21	03.05.21	04.05.21
R_{eff}	0,93	0,93	0,94	0,94	0,92	0,89	-
7 Tages Inzidenz	160,3	156,5	153,0	149,6	144,4	139,5	133,0

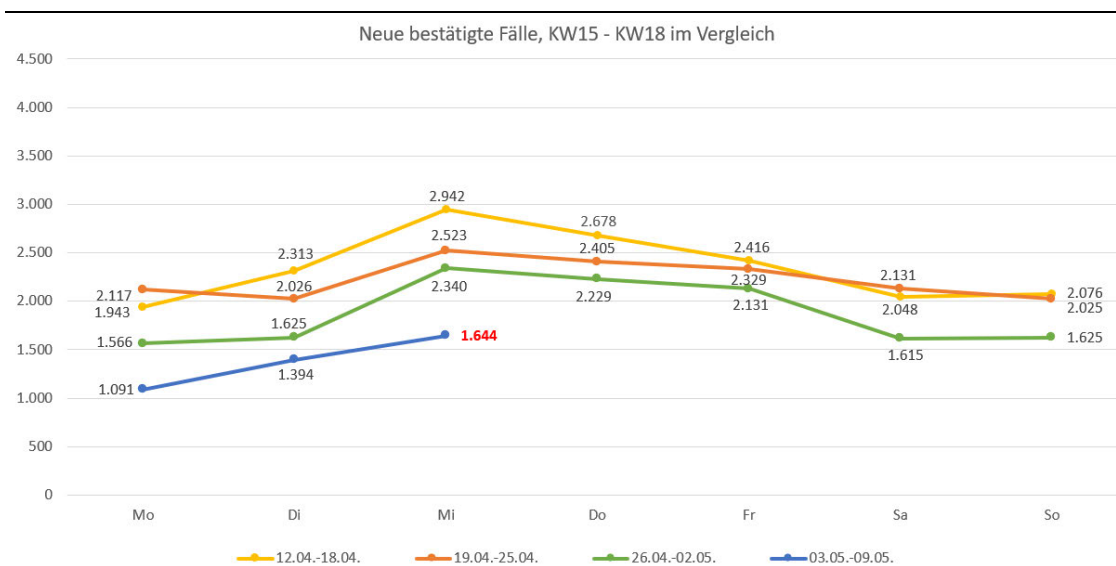
Quelle: AGES

Abbildung 2:
Aktive Fälle: Stand 05.05.2021



Quelle: EMS: Datenübermittlung der Bundesländer an BMI und BMSGPK; Berechnung BMSGPK

Abbildung 3:
Neue bestätigte Fälle, KW10-KW18 im Vergleich



Quellen: Datenübermittlung der Bundesländer an BMI und BMSGPK; Berechnung BMSGPK

2.1 Quellen/Clusterabklärung und Symptomatik

Tabelle 4:

Österreich, Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen. Informationen betreffend Abklärung und Setting der Übertragung beziehen sich auf die Anzahl der Fälle von Österreich exklusive der Fälle mit Wohnort Bundesland Wien.
Fälle nach Setting des Infektionserwerbs

	12	13	14	15	16	17
Fälle ¹ Österreich (N)	22.376	20.839	17.655	16.895	15.175	12.857
Fälle ¹ Österreich exkl. Wien (N)	16.337	15.176	12.887	12.345	11.817	10.066
Anteil asymptomatisch	28,5%	29,9%	30,1%	30,8%	31,2%	31,8%
Fälle asymptomatisch (n)	4.663	4.535	3.876	3.808	3.692	3.199
Fälle ungeklärt ² (n)	5.795	5.310	4.437	4.060	3.804	3.180
Indexfälle ³ (n)	3.276	3.029	2.664	2.451	2.238	1.411
Anteil geklärt	64,5%	65,0%	65,6%	67,1%	67,8%	68,4%
Fälle geklärt ⁴ (n)	10.542	9.866	8.450	8.285	8.013	6.886
Clusterfälle ⁵ (n)	13.281	12.377	10.664	10.212	9.837	7.928
sporadisch importierte Fälle (n)	62	66	89	73	46	46
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	10.001	9.344	7.994	7.753	7.598	6.514
Haushalt	69,1%	69,9%	71,6%	72,0%	69,8%	69,5%
Freizeit	15,3%	15,1%	16,9%	13,9%	13,0%	13,0%
Gesundheit-Sozial	2,3%	2,5%	1,9%	1,5%	1,6%	1,5%
Arbeit	6,8%	7,3%	6,1%	5,9%	7,8%	8,0%
Hotel-Gastro	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%
Bildung	4,6%	3,1%	1,2%	4,4%	5,8%	5,8%
Sport	0,2%	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%
Handel	0,5%	0,4%	0,7%	0,5%	0,4%	0,5%
Handel-Dienstleistung	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	0,1%	0,2%
Dienstleistung	0,1%	0,2%	0,1%	0,3%	0,3%	0,2%
Kunst/Kultur	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Transport	0,2%	0,2%	0,2%	0,0%	0,2%	0,2%
Reise	0,7%	0,6%	1,0%	1,0%	0,9%	0,9%
Haushalt (n)	6.906	6.535	5.727	5.579	5.302	4.525
Freizeit (n)	1.530	1.412	1.347	1.074	991	850
Gesundheit-Sozial (n)	235	238	148	120	124	95
Arbeit (n)	678	681	488	456	590	518
Hotel-Gastro (n)	8	14	7	6	7	12
Bildung (n)	457	291	95	338	438	376
Sport (n)	19	15	8	14	6	7
Handel (n)	49	42	52	39	30	32
Handel-Dienstleistung (n)	9	18	19	22	9	13
Dienstleistung (n)	11	20	11	24	20	11
Kunst/Kultur (n)	7	1	0	0	0	0
Transport (n)	22	18	12	3	15	16
Reise (n)	70	59	80	78	66	59

¹ Gemäß aktuellem Datenstand

² Fälle ohne wissenschaftlicher Quelle

³ Vermutete Quelle des Clusters

⁴ Clusterfälle (exkl. Indexfälle), Screeningfälle, sporadisch importierte Fälle

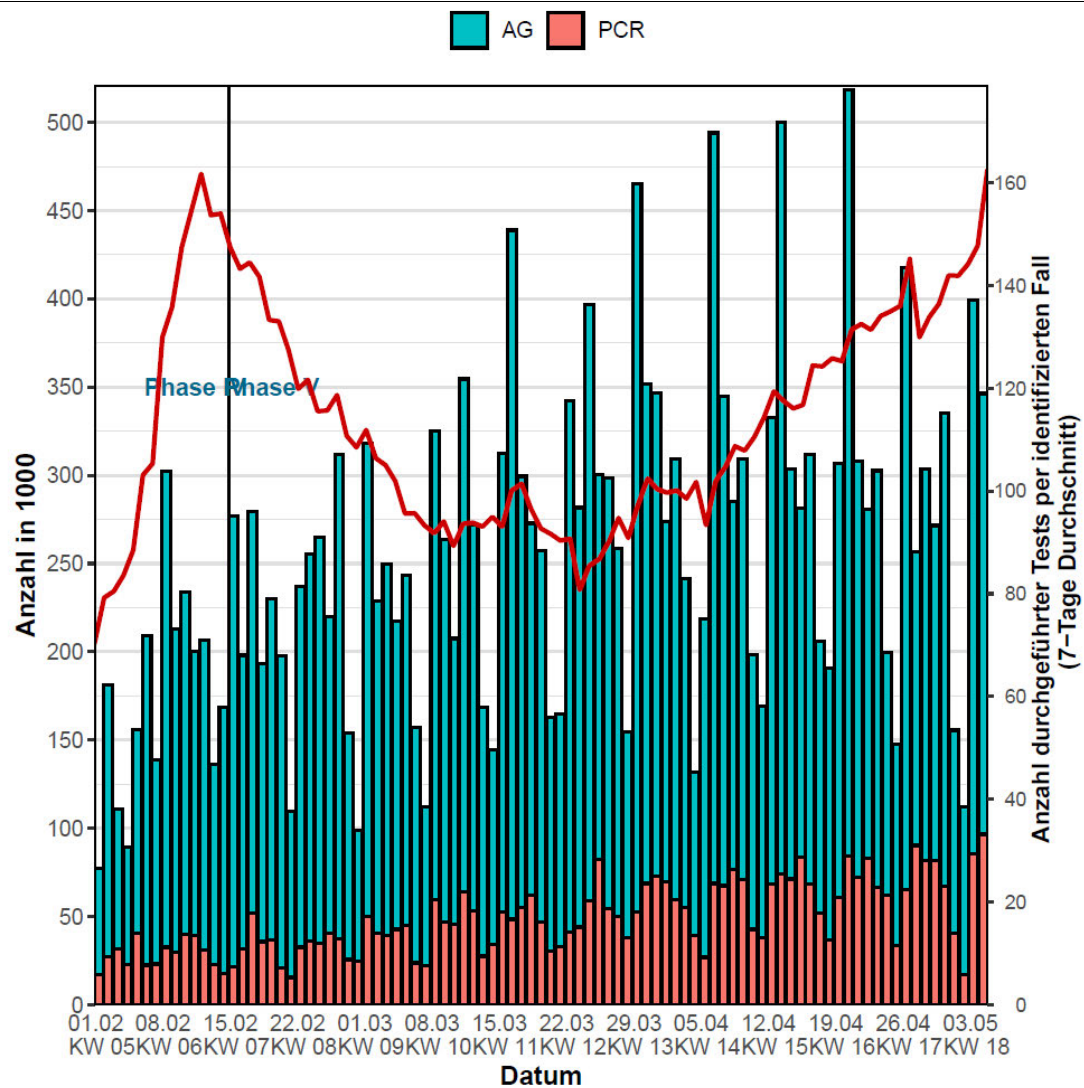
⁵ Fälle zugehörig zu einem Cluster (inkl. Indexfälle)

⁶ Clusterfälle exkl. Indexfälle

Quelle: AGES

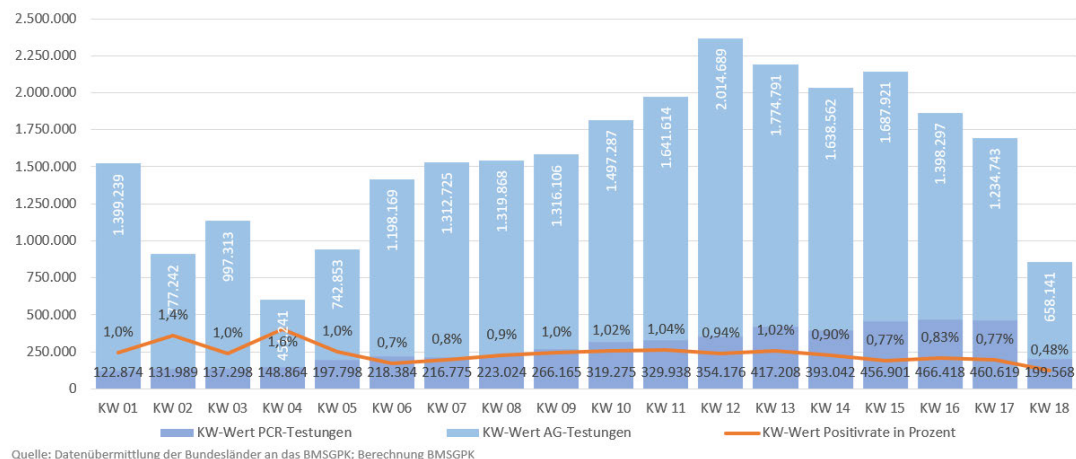
2.2 Testungen

Abbildung 4:
Gemeldete Anzahl von AG und PCR Tests, 01.02.2021-04.05.2021



Quelle: BMI/AGES

Abbildung 5:
Gemeldete Anzahl von AG und PCR Tests pro KW, Stand 05.05.2021



Quelle: AGES/BMI

In den letzten 7 Tagen wurden 1.452.946 AG-Testungen und 471.028 PCR-Testungen eingemeldet. Dies entspricht +16,56% bei den AG-Testungen und -0,53% bei den PCR-Testungen im Vergleich zur Vorwoche (Woche zuvor 1.246.559 AG-Testungen und 473.541 PCR-Testungen). Die Positivrate in der laufenden KW 18 beträgt 0,48% (Stand: 05.05.) das entspricht +0,29% im Vergleich zur KW 17.

Dabei ist zu berücksichtigen, dass nur die Zahl der Tests und nicht die Zahl der getesteten Personen bekannt ist und es somit möglich ist, dass ein und dieselbe Person mehrmals pro Woche einer Testung unterzogen wird.

Tabelle 5:

Antigen (AG) Schultestungen nach Schulstufe; Anzahl Antigentests (N), Anzahl der positiven Antigentests (n), Positivrate (n/N) in Schülerpopulation

Schulart	Bundesland	KW 15				KW 16				KW 17			
		AG Tests N	AG Test positive n	AG Test positive in % (n/N)	EMS- Fälle	AG Tests N	AG Test positive n	AG Test positive in % (n/N)	EMS- Fälle	AG Tests N	AG Test positive n	AG Test positive in % (n/N)	EMS- Fälle
Primarstufe	Burgenland	13.290	8	0,06%	14	30.310	13	0,04%	10	19.765	5	0,03%	20
	Kärnten	58.868	33	0,06%	72	58.239	57	0,10%	55	39.987	8	0,02%	45
	Niederösterreich	86.535	77	0,09%	107	96.083	133	0,14%	103	125.222	53	0,04%	86
	Oberösterreich	159.023	89	0,06%	229	159.733	94	0,06%	207	103.674	30	0,03%	139
	Salzburg	62.810	52	0,08%	59	60.203	11	0,02%	53	41.420	12	0,03%	62
	Steiermark	79.381	70	0,09%	94	37.446	8	0,02%	160	78.323	52	0,07%	130
	Tirol	82.300	37	0,04%	125	56.044	33	0,06%	109	54.507	26	0,05%	87
	Vorarlberg	50.168	10	0,02%	36	48.910	28	0,06%	30	32.640	9	0,03%	44
	Wien	92.619	162	0,17%	146	114.846	172	0,15%	121	130.501	164	0,13%	146
	Österreich	684.994	538	0,08%	882	661.814	549	0,08%	848	626.039	359	0,06%	759
Sekundarstufe I	Burgenland	3.792	2	0,05%	36	10.898	5	0,05%	31	11.226	4	0,04%	19
	Kärnten	23.751	9	0,04%	65	23.743	9	0,04%	65	23.252	12	0,05%	54
	Niederösterreich	26.932	14	0,05%	160	30.464	72	0,24%	130	71.767	64	0,09%	114
	Oberösterreich	49.232	19	0,04%	261	61.621	25	0,04%	198	59.271	30	0,05%	172
	Salzburg	24.480	10	0,04%	56	23.338	10	0,04%	79	24.038	7	0,03%	65
	Steiermark	45.969	25	0,05%	136	3.278	1	0,03%	147	51.680	27	0,05%	146
	Tirol	34.118	10	0,03%	128	31.823	17	0,05%	111	33.553	12	0,04%	94
	Vorarlberg	21.261	3	0,01%	46	19.656	4	0,02%	55	18.750	8	0,04%	61
	Wien	29.966	51	0,17%	286	34.117	42	0,12%	187	73.556	59	0,08%	209
	Österreich	259.501	143	0,06%	1.174	238.938	185	0,08%	1.003	367.093	223	0,06%	934
Sekundarstufe II	Burgenland	5.671	2	0,04%	22	13.709	5	0,04%	16	10.583	6	0,06%	11
	Kärnten	24.885	23	0,09%	79	25.736	20	0,08%	76	22.391	18	0,08%	75
	Niederösterreich	30.948	24	0,08%	215	41.939	32	0,08%	153	54.048	20	0,04%	167
	Oberösterreich	61.842	40	0,06%	223	57.598	40	0,07%	231	48.067	29	0,06%	196
	Salzburg	26.000	13	0,05%	96	25.189	18	0,07%	81	20.238	15	0,07%	73
	Steiermark	37.614	22	0,06%	148	9.038	5	0,06%	162	39.536	18	0,05%	121
	Tirol	31.836	18	0,06%	114	35.529	14	0,04%	111	25.289	6	0,02%	122
	Vorarlberg	20.457	7	0,03%	46	20.913	6	0,03%	91	16.639	4	0,02%	70
	Wien	30.149	33	0,11%	372	36.966	35	0,09%	240	59.377	64	0,11%	227
	Österreich	269.402	182	0,07%	1.315	266.617	175	0,07%	1.161	296.168	180	0,06%	1.062

Anteil der via PCR pos. bestätigten Antigenpositiven ist nicht bekannt
Quelle: BMBWF, Schultestungen (AG-Testungen)

Tabelle 6:

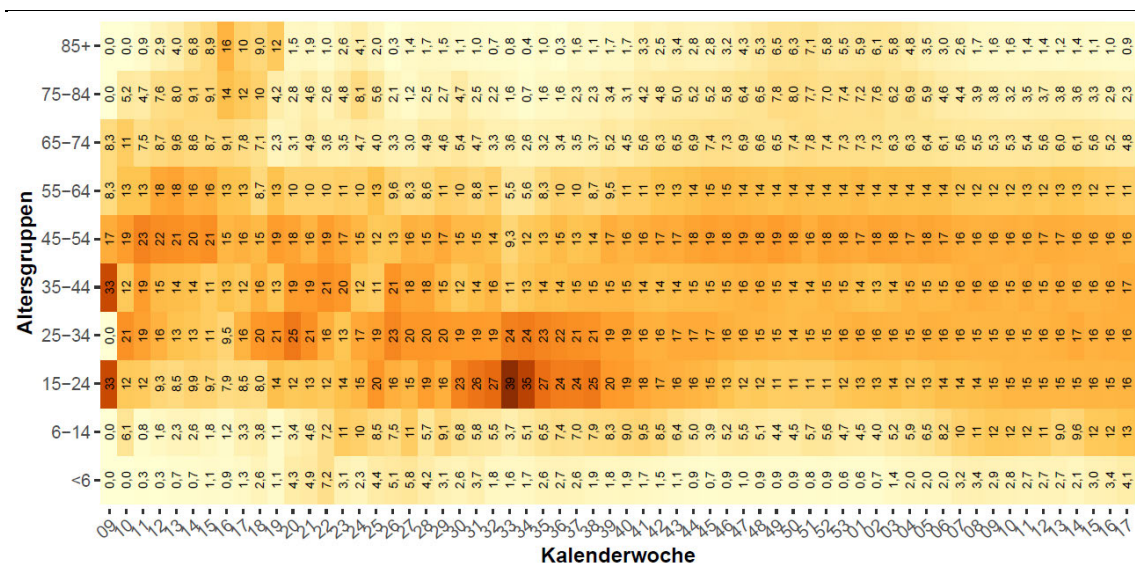
Antigen (AG) Schultestungen nach Schulstufe; Anzahl Antigentests (N), Anzahl der positiven Antigentests (n), Positivrate (n/N) bei Schulpersonal

Schulart	Bundesland	KW 15			KW 16			KW 17		
		AG Tests N	AG Test positive n	AG Test positive in % (n/N)	AG Tests N	AG Test positive n	AG Test positive in % (n/N)	AG Tests N	AG Test positive n	AG Test positive in % (n/N)
Primarstufe	Burgenland	2.544	1	0,04%	3.157	11	0,35%	2.094	2	0,10%
	Kärnten	7.618	16	0,21%	7.689	27	0,35%	5.394	4	0,07%
	Niederösterreich	14.594	8	0,05%	15.727	6	0,04%	13.335	4	0,03%
	Oberösterreich	16.050	18	0,11%	16.633	9	0,05%	11.170	4	0,04%
	Salzburg	7.244	2	0,03%	7.142	4	0,06%	4.908	2	0,04%
	Steiermark	9.783	16	0,16%	4.429	2	0,05%	10.077	3	0,03%
	Tirol	8.480	4	0,05%	6.525	3	0,05%	6.104	10	0,16%
	Vorarlberg	5.469	3	0,05%	5.515	1	0,02%	3.731	0	0,00%
	Wien	10.931	24	0,22%	10.690	28	0,26%	8.287	12	0,14%
	Österreich	82.713	92	0,11%	77.507	91	0,12%	65.100	41	0,06%
Sekundarstufe I	Burgenland	1.423	0	0,00%	2.228	2	0,09%	1.997	1	0,05%
	Kärnten	4.817	0	0,00%	4.891	1	0,02%	4.495	0	0,00%
	Niederösterreich	8.697	7	0,08%	9.620	12	0,12%	11.472	0	0,00%
	Oberösterreich	10.705	10	0,09%	13.364	2	0,01%	11.499	6	0,05%
	Salzburg	4.809	0	0,00%	4.696	2	0,04%	4.172	1	0,02%
	Steiermark	9.630	4	0,04%	1.005	2	0,20%	10.125	5	0,05%
	Tirol	4.868	1	0,02%	5.075	1	0,02%	4.728	2	0,04%
	Vorarlberg	4.175	0	0,00%	3.942	1	0,03%	3.725	0	0,00%
	Wien	6.897	28	0,41%	6.677	17	0,25%	9.292	13	0,14%
	Österreich	56.021	50	0,09%	51.498	40	0,08%	61.505	28	0,05%
Sekundarstufe II	Burgenland	932	0	0,00%	1.740	0	0,00%	1.436	2	0,14%
	Kärnten	4.608	0	0,00%	4.649	3	0,06%	4.030	2	0,05%
	Niederösterreich	5.724	4	0,07%	6.594	9	0,14%	7.943	2	0,03%
	Oberösterreich	9.177	5	0,05%	7.967	4	0,05%	6.950	2	0,03%
	Salzburg	3.422	0	0,00%	3.285	0	0,00%	2.764	0	0,00%
	Steiermark	7.245	2	0,03%	1.296	0	0,00%	7.630	4	0,05%
	Tirol	3.502	2	0,06%	4.243	1	0,02%	2.799	0	0,00%
	Vorarlberg	2.568	0	0,00%	2.522	1	0,04%	2.231	0	0,00%
	Wien	5.157	19	0,37%	5.254	15	0,29%	7.475	7	0,09%
	Österreich	42.335	32	0,08%	37.550	33	0,09%	43.258	19	0,04%

Anteil der via PCR pos. bestätigten Antigenpositiven ist nicht bekannt
 Quelle: BMBWF, Schultestungen (AG-Testungen)

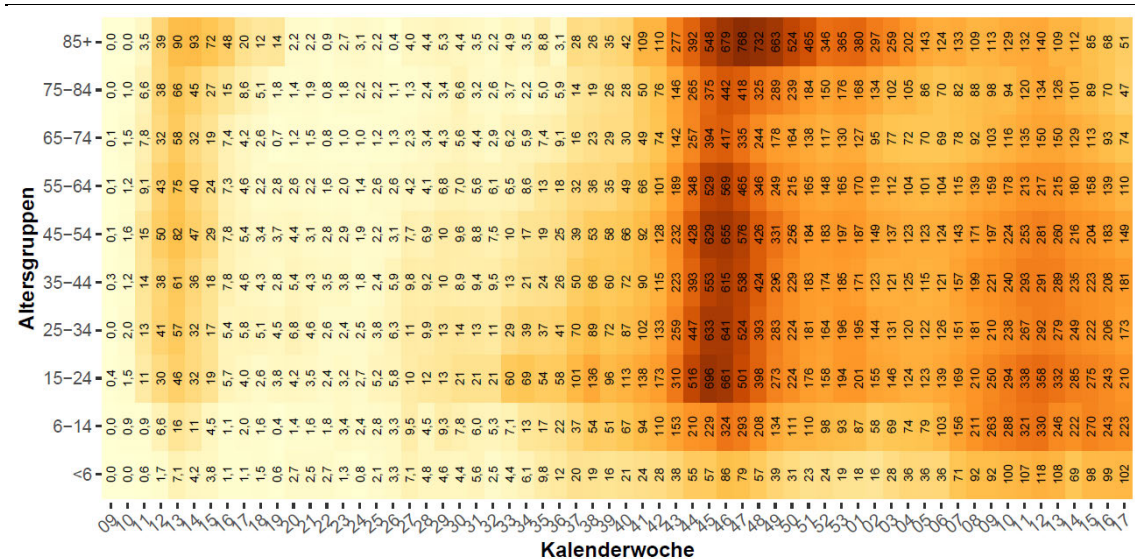
2.3 Entwicklungen in den Altersgruppen

Abbildung 6:
Altersverteilung der Fälle (in Prozent) nach Kalenderwoche der Labordiagnose



Quelle: AGES

Abbildung 7:
Inzidenz der Altersgruppen nach Kalenderwoche der Labordiagnose



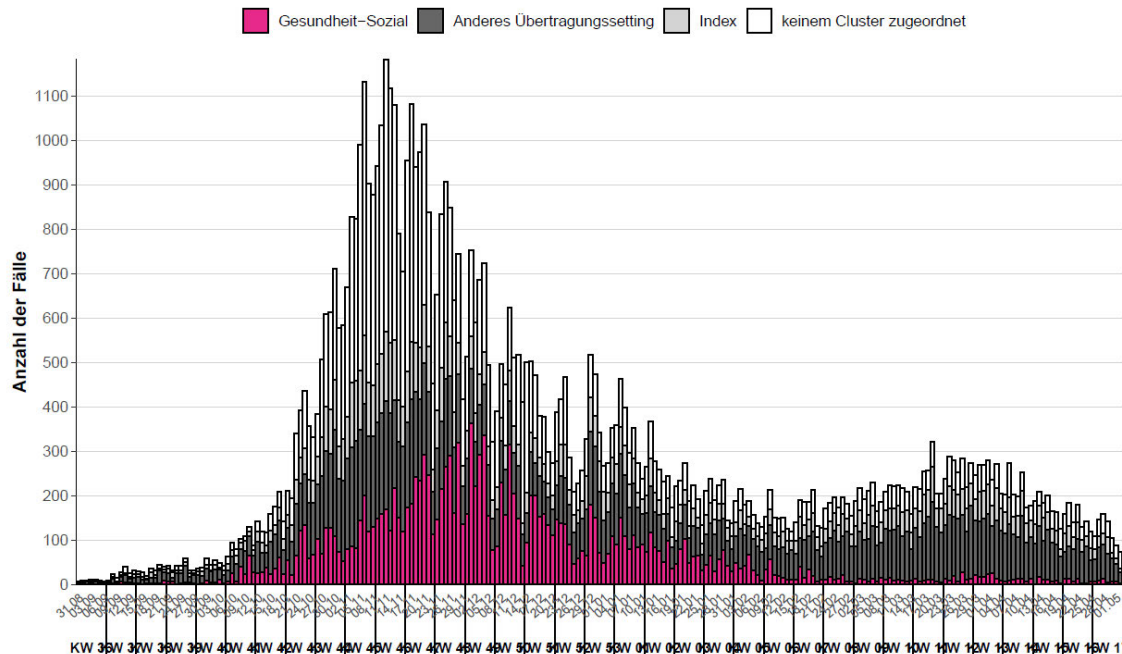
Quelle: AGES

In der KW 17 sind die höchsten Inzidenzwerte in den Altersgruppen der 6-14-Jährigen (223), der 15-24-Jährigen (210), der 35-44-Jährigen (181) bzw. der 25-34-Jährigen (173) zu beobachten, wobei die Werte im Vergleich zur Vorwoche zurückgegangen sind und die Reihenfolge gleich geblieben ist.

2.4 Altersdurchschnitt

Abbildung 8:

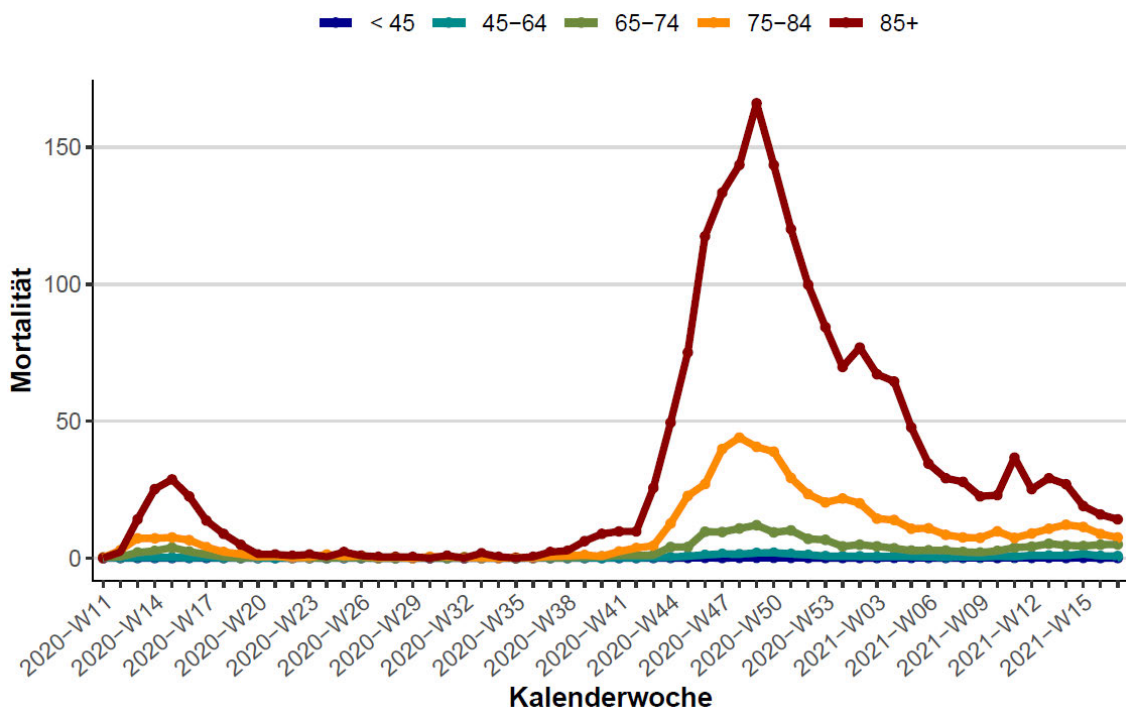
Österreich (exklusive Wien), Fälle nach Tag der ersten Labordiagnose bei ≥ 65 -Jährigen mit Übertragungs-Setting Gesundheit & Soziales, mit anderem Übertragungs-Setting, Indexfall oder keinem Cluster zugeordnet; KW 36 und Folgende.



Quelle: AGES

Abbildung 9:

Mortalität pro 100.000 EW nach Altersgruppe und Kalenderwoche, seit 2020 KW 11



Quelle: AGES

Tabelle 7:

Vergleich der Inzidenz der vergangenen 14-Tagesperiode (21.04.-04.05.2021) zur Inzidenz der 7 Tage überlappenden 14-Tagesperiode (14.04.-27.04.2021). (Methode gemäß ECDC weekly report July 2020)

	Trend Gesamt	Klassifikation	Trend ≥ 65	Klassifikation
Österreich	-13,89%	decreasing	-21,19%	decreasing
Burgenland	-15,58%	decreasing	-25,78%	decreasing
Kärnten	-12,92%	decreasing	-8,96%	stable
Niederösterreich	-21,82%	decreasing	-29,86%	decreasing
Oberösterreich	-13,05%	decreasing	-20,04%	decreasing
Salzburg	-15,88%	decreasing	-29,57%	decreasing
Steiermark	-3,43%	decreasing	-10,67%	decreasing
Tirol	-15,15%	decreasing	-8,74%	stable
Vorarlberg	7,18%	increasing	-7,10%	stable
Wien	-19,71%	decreasing	-30,77%	decreasing

Quelle: AGES

- Der Altersdurchschnitt inzidenter Fälle ist von 46,7 Jahre in KW 2 auf 35,7 Jahre in KW 17 gesunken.
- Seit Jahresbeginn kann ein relevanter Rückgang von Neuinfektionen, aktiven Fällen und Clustern in den Alten- und Pflegeheimen und der damit verbundenen Mortalität beobachtet werden. Dies kann mit den gesetzten Präventionsmaßnahmen und der mittlerweile relativ hohen Durchimpfungsrate in dieser Bevölkerungsgruppe in Verbindung gebracht werden.

2.5 Virusvarianten

Tabelle 8:

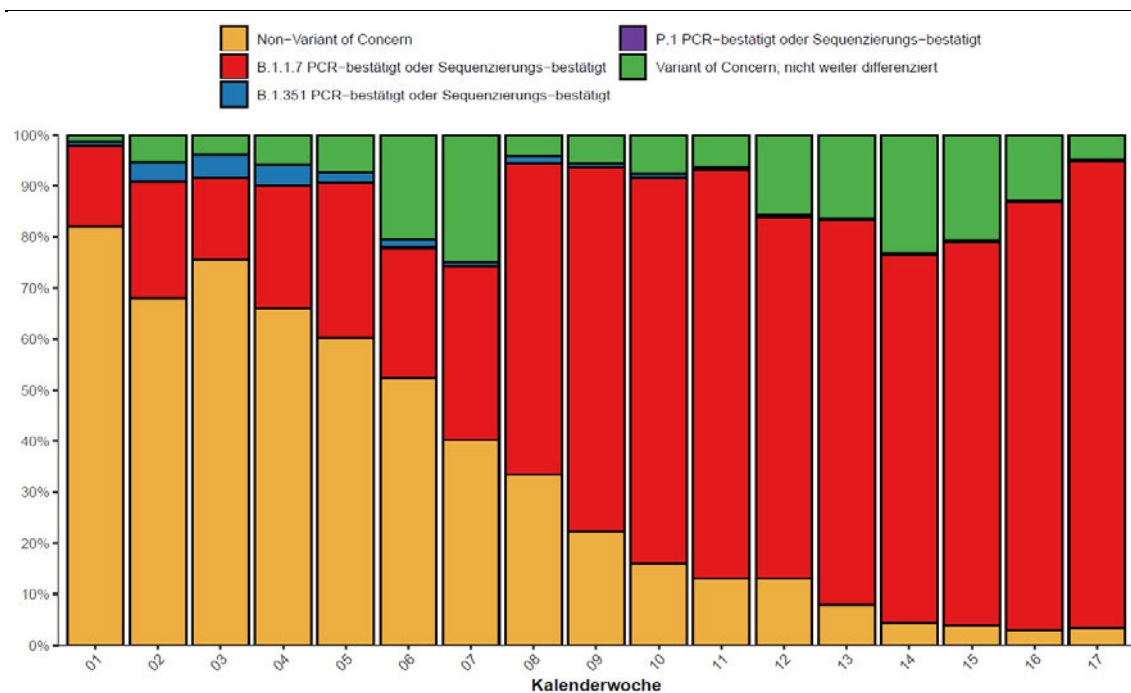
Anteil der N501Y positiven Fälle an N501Y getesteten Fällen in Prozent (PCR-basiert oder sequenziert)

Bundesland	Variants of concern %				
	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16	KW 17
Burgenland	96,33 %	99,10 %	96,64 %	99,25 %	97,70 %
Kärnten	94,95 %	97,56 %	98,20 %	96,94 %	99,02 %
Niederösterreich	98,12 %	97,92 %	97,86 %	98,61 %	99,02 %
Oberösterreich	93,68 %	98,33 %	98,00 %	98,94 %	98,32 %
Salzburg	93,63 %	95,22 %	95,75 %	98,22 %	99,44 %
Steiermark	94,36 %	95,56 %	97,03 %	98,14 %	97,97 %
Tirol	96,55 %	97,42 %	96,46 %	97,16 %	96,69 %
Vorarlberg	89,26 %	95,16 %	96,65 %	98,17 %	98,85 %
Wien	87,85 %	95,54 %	95,59 %	96,29 %	97,29 %
Österreich	93,00 %	96,72 %	96,79 %	97,73 %	98,05 %

Quelle: AGES

Abbildung 10:

Anteile B.1.1.7 und B.1.351 PCR-bestätigten oder Sequenzierungs-bestätigten Fälle in Österreich über den Zeitraum KW 1-17 2021



Quelle: AGES

- Österreichweit wurden mit Labordiagnose in KW 17 30 Fälle von B.1.351 identifiziert, derzeit alle noch basierend auf PCR-Testverfahren (Sequenzierung einiger dieser ist noch im Laufen). Diese PCR-basierten B.1.351 Fälle betreffen die beiden Bundesländer Niederösterreich (1 Fälle) und Tirol (29 Fälle).
- Von den österreichweit 7.979 Fällen von B.1.1.7 mit Labordiagnose in KW 17 sind 107 als B.1.1.7+E484 Verdachtsfälle eingestuft. Davon sind 94 B.1.1.7+E484 Verdachtsfälle mit Wohnort in Tirol.

- Seit KW 09 war ein steter Anstieg der Fälle von B.1.1.7+E484 in Tirol zu verzeichnen, welcher in KW 15 seinen Höhepunkt erreichte. Seit her lässt sich ein Abfall der B.1.1.7+E484 Fälle in Tirol (alle Verdachtsfälle) beobachten.
- Die systematisch durchgeführte Qualitätssicherung der PCR-vorgescreenten Proben durch Teil- oder Ganzgenomsequenzierung hat aufgezeigt, dass sich eine bestimmte Anzahl an Verdachtsfälle der Variante B1.1.7+E484K nicht bestätigt haben. Es ist derzeit davon auszugehen, dass sich der Anteil an B1.1.7+E484K Fällen der letzten KW weiter reduzieren wird. Das Ausmaß der Reduktion wird sich erst gegen Ende der KW 19 beziffern lassen.

3 Systemrisiko

3.1 Kapazitätserhebung - Hospitalisierungen

Abbildung 11:
Hospitalisierungen und Intensivbetten, Stand: 05.05.2021

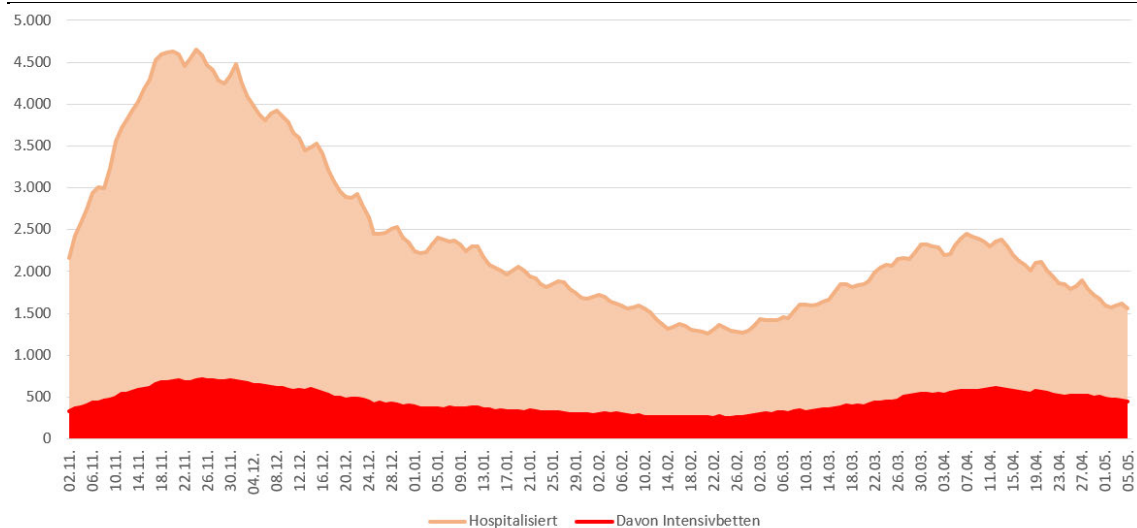
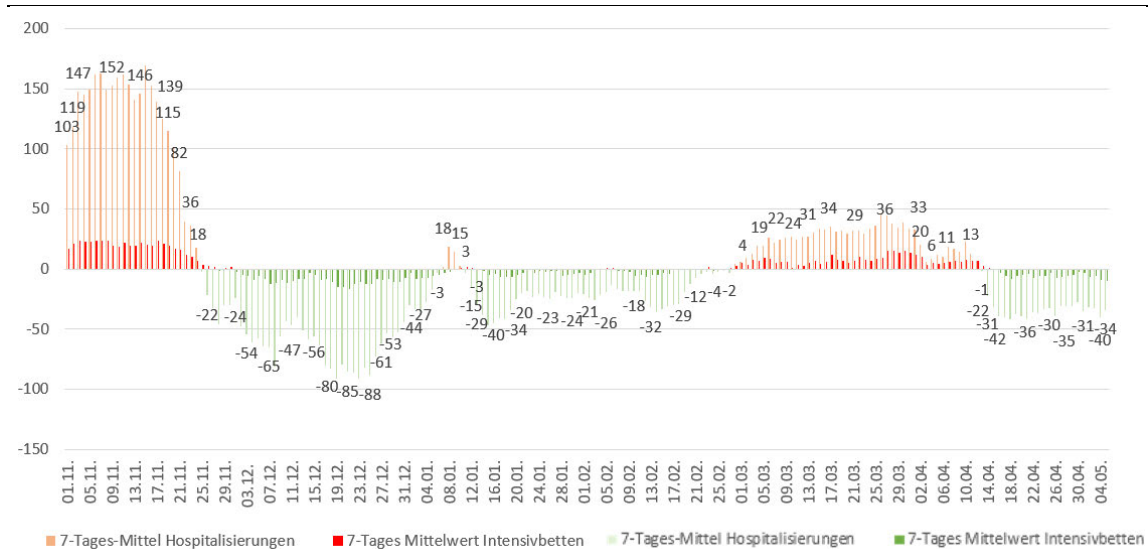
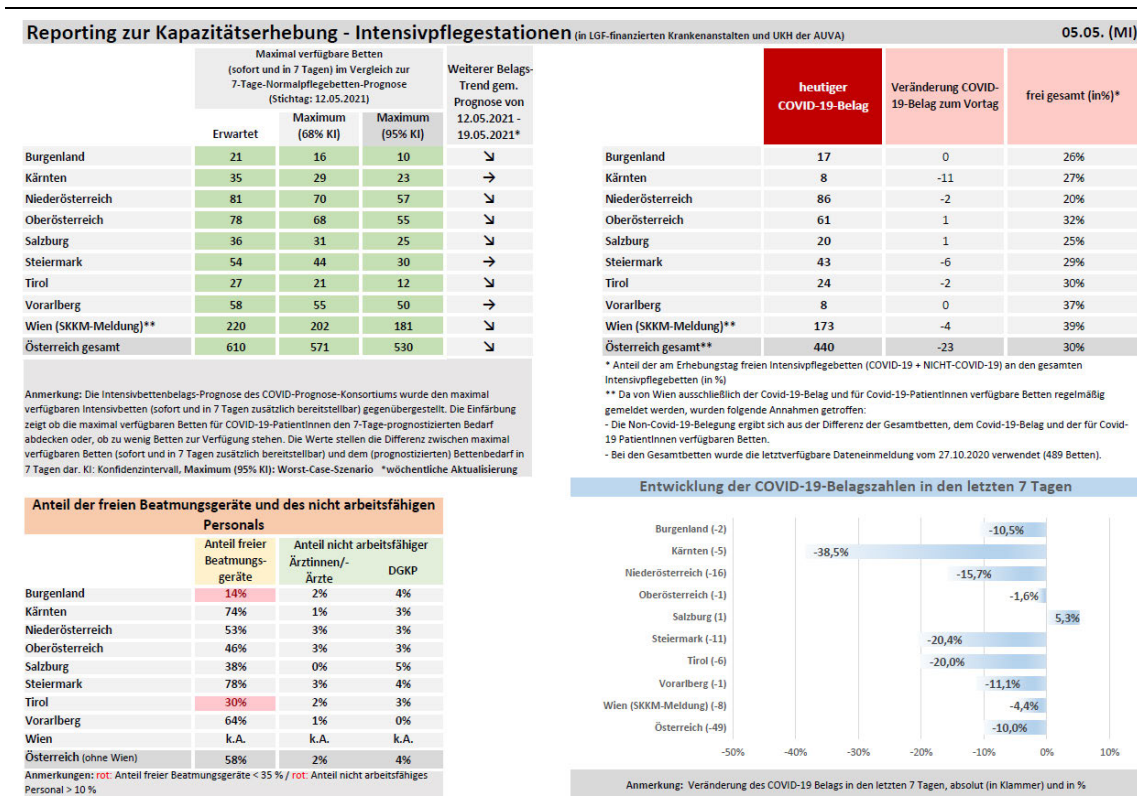


Abbildung 12:
Täglicher Zuwachs Hospitalisierungen und täglicher Zuwachs Intensivbetten, 7 Tägiges-Mittel seit 2.11.2020, Stand: 05.05.2021



Dieser Abschnitt stellt die Ergebnisse der täglichen Kapazitätserhebung des BMSGPK per 05.05.2021 dar. Des Weiteren enthält die Darstellung eine 7-Tagesübersicht inkl. Prognosedaten. Die Daten für Wien werden der täglichen SKKM-Meldung entnommen.

Abbildung 13:
Reporting zur Kapazitätserhebung – Intensivpflegestationen per 05.05.2021



Quelle: BMSGPK, Stand: 05.05.2021

Abbildung 14: Reporting zur Kapazitätserhebung – Überblick per 05.05.2021

ÖSTERREICH

Meldetag: 05.05. (MI)

Da von Wien ausschließlich der Covid-19-Belag und für Covid-19-PatientInnen verfügbare Betten regelmäßig gemeldet werden, wurden folgende Annahmen getroffen:
 - Die Non-Covid-19-Belagung ergibt sich aus der Differenz der Gesamtbetten, dem Covid-19-Belag und der für Covid-19 PatientInnen verfügbaren Betten.
 - Bei den Gesamtbetten wurde die letztverfügbare Dateneinmeldung vom 27.10.2020 verwendet (489 Betten).

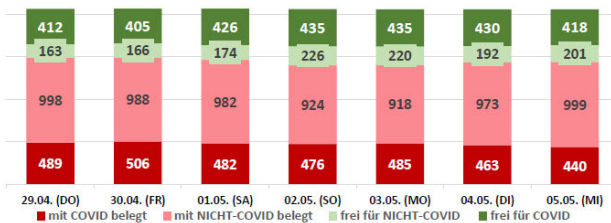
Intensivpflegestationen - Betten gesamt

2.058

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar: 146

insgesamt frei: 564

Maximal verfügbare Betten für COVID-19: 1.004



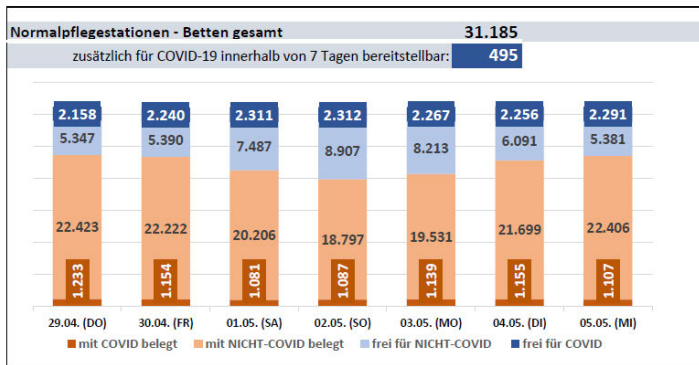
Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)		Δ zu verfügbaren Betten
Erwartet	394	610
max (68% KI)	433	571
max (95% KI)	474	530

Personal im Intensivpflegebereich	
Ärztinnen gesamt	2.041
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	2,4%
DGKP gesamt	5.679
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	3,5%

Geräteausstattung	
Beatmungsgeräte gesamt	2.123
Beatmungsgeräte frei (in %)	58,2%
ECMO gesamt	68
ECMO frei (in %)	73,5%

Erläuterungen:
 * Prognose Fallentwicklung COVID-19 (COVID-Prognose-Konsortium)
 - KI: Konfidenzintervall
 - insgesamt frei: Summe der Betten 'frei für COVID' + 'zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar'
 - Maximal verfügbare Betten für COVID-19: Summe der Betten 'mit COVID belegt' + 'insgesamt frei'

S4-KAPAZITÄTERHEBUNG



Quelle: BMSGPK, Stand: 05.05.2021

3.2 Aktuelle Prognose des COVID Prognose Konsortiums

Am Dienstag, 4.05.2021 wurde eine neue Prognose der Entwicklung der COVID-19-Fälle errechnet.

Die Fallprognose geht österreichweit von einer Fortsetzung des rückläufigen Fallgeschehens aus, flacht aber aufgrund der in den vergangenen Wochen bereits erfolgten Lockerungsschritte in der Ostregion leicht ab. Für alle Bundesländer wird eine leicht rückläufige bzw. gleichbleibende Entwicklung erwartet. Österreichweit reduziert sich der COVID-ICU-Belag im Prognosezeit-raum von 23 % auf 17 % der gemeldeten Gesamtkapazität an Erwachsenen-Intensivbetten (2.058). In Wien sinkt der COVID-ICU-Belag unter die systemkritische Auslastungsgrenze von 33 %. In Vorarlberg stieg der beobachtete Normalpflege-Belag zuletzt deutlich (von 27 am 1. 5 auf 51 am 3. 5.) an und lag oberhalb des 68%-Intervalls (innerhalb des 95%-Intervalls). Hierbei ist nicht auszuschließen, dass im aktuellen Prognosezeitraum ein bestimmter Anteil dieser Patienten intensivpflichtig wird.

Rückschau auf die Prognose vom 27. 4.

In der letzten Prognoseperiode (Prognose vom 27. 4.) lagen die beobachteten Werte sowohl im Bereich der ICU- als auch der Fallprognose sehr nahe an den prognostizierten Werten. In Wien war zuletzt ein besonders deutlicher Rückgang des Belages auf Normalstationen zu beobachten (die beobachteten Werte lagen am unteren Rand des 95%-Intervalls).

Fallprognose

Die effektive Reproduktionszahl lag in den letzten Tagen bei einem Wert von rund 0,94. Die Fallprognose geht österreichweit von einer Fortsetzung des rückläufigen Fallgeschehens aus, flacht aber aufgrund der Lockerungsschritte in der Ostregion leicht ab. Für alle Bundesländer wird eine leicht rückläufige bzw. gleichbleibende Entwicklung erwartet.

Die aktuellen Prognosen gehen von einem Infektionsgeschehen von rund 1.500 Fällen/Tag aus (1.700 Fälle/Tag am 1. Prognosetag bis 1.400 Fälle/Tag am letzten Prognosetag). Am letzten Prognosetag (12.05.) wird eine 7-Tages-Inzidenz von 117 Fällen je 100.000 EW erwartet (95% KI: 89-154). Die Entwicklung in den einzelnen Bundesländern ist dabei sehr unterschiedlich. Die Spannweite der 7-Tages-Inzidenz am letzten Prognosetag reicht von 70 in Niederösterreich bis 229 in Vorarlberg.

Belagsprognose

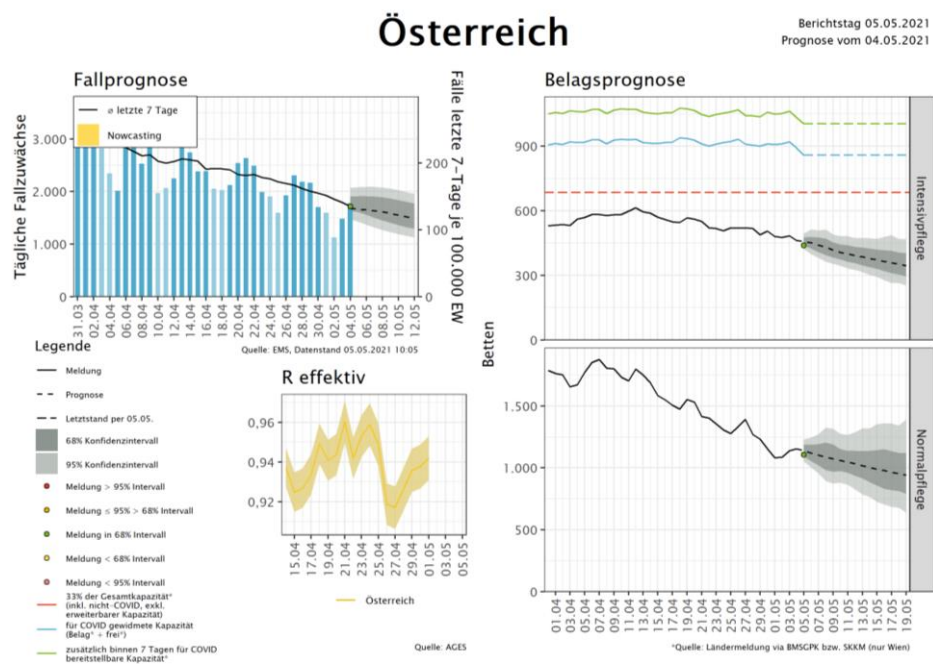
Bei der Kapazitätsvorschau wird von einem Rückgang des Belages auf ICU von 463 (am 04.05.) auf 346 (am 19.05.) ausgegangen. Mit 68% Wahrscheinlichkeit liegt der ICU-Belag am 19.05. zwischen 296 und 404. Auf Normalstationen wird ein Rückgang des Belages von 1.155 (am 04.05.) auf 942 (am 19.05.) erwartet. Mit 68% Wahrscheinlichkeit liegt der Belag auf Normalstationen am 19.05. zwischen 791 und 1.121. Per 04.05. lag die Auslastung aller für COVID nutzbaren Intensivbetten (ohne innerhalb von 7 Tagen bereitstellbare Zusatzkapazität) gemäß Ländermeldungen an das BMSGKP bei 51,8%. Bezogen auf die gesamte Bettenkapazität auf Intensivpflegestationen (per 04.05 2.058 Betten) lag die Auslastung bei 22,5%. Gemäß Prognose sinkt dieser Anteil bis zum 19.05. auf 16,8%.

Es ist darauf hinzuweisen, dass das Belagsmodell mit Echtdateien bis inkl. Dezember kalibriert ist und eine durchschnittliche Belagsdauer auf ICU von 12,2 Tagen zur Anwendung kommt. Sollte es zu einem Anstieg der durchschnittlichen Liegedauer gekommen sein, ist davon auszugehen, dass der ICU-Belag länger auf einem höheren Niveau verbleibt.

Einfluss der Durchimpfungsrate auf die Kapazitätsvorschau

Die aktuelle Modellkalibrierung berücksichtigt den bisherigen Impffortschritt und die bereits natürlich erworbene Immunität. Überdies wird die Durchimpfungsrate im Belagsmodell implizit über die Altersstruktur der inzidenten Fälle sowie die gegenwärtigen Hospitalisierungsraten berücksichtigt. Die Prognose des Intensivbelags beinhaltet somit sämtliche durch die Impfung zu erwartende Effekte.

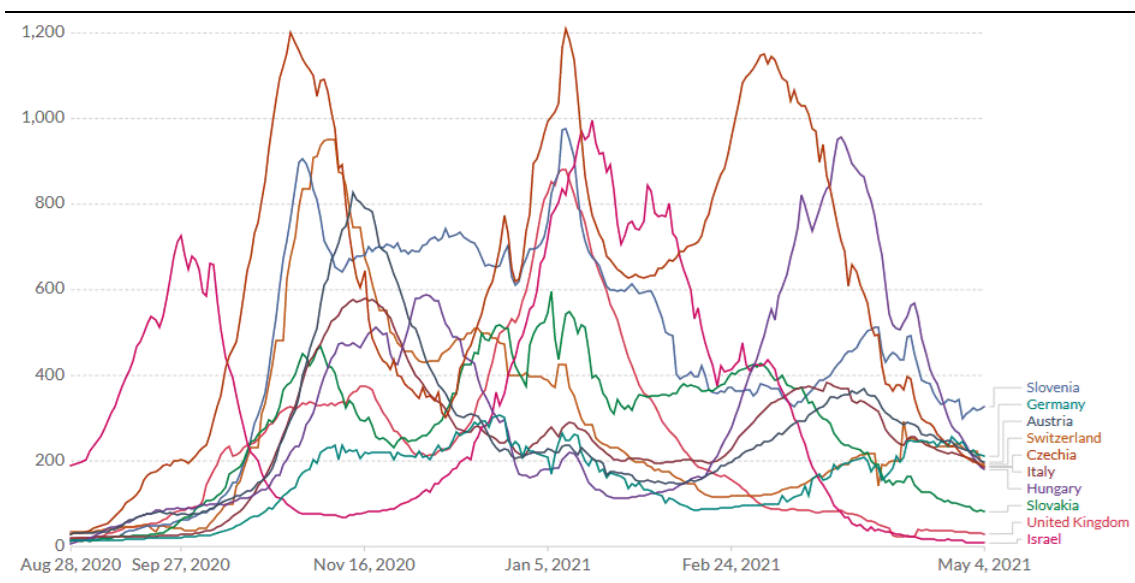
Abbildung 15:
Prognose vom 4.05.2021



Quelle: GÖG Prognose & Kapazitätsvorschau

4 Maßnahmen in ausgewählten Ländern/Ländervergleich

Abbildung 16:
Ländervergleich 7-tägiges Mittel Inzidenz



Quelle: OurWorldInData; 7-tägiges Mittel pro 1 Mio. EW; Stand 04.05.2021

Die nachfolgende Maßnahmenübersicht basiert auf den rezent von den österreichischen Botschaften der Nachbarstaaten übermittelten Berichten, die in einem Überblicksdokument „Maßnahmen anderer EU-MS (+ CH/UK/NO/IS) hinsichtlich Corona-Virus“ seitens BMEIA zusammengefasst wurden (Stand 20.04.2021 13:00).

Alle Länder nehmen schrittweise Öffnungen vor bzw. setzen die begonnen Öffnungen fort. In manchen Ländern bestehen nach wie vor Restriktionen, die regional unterschiedlich sind (u.A. Italien). Dänemark und Irland haben ein detailliertes schrittweises Öffnungskonzept über die kommenden Wochen.

Berichte über die Verbreitung von neuen Virusvarianten nehmen zu und werden zunehmend detaillierter. In mehreren Ländern hat sich insbesondere die Variante B.1.1.7 zur dominanten Variante entwickelt. Zunehmend mehren sich Berichte über das Auftreten anderer Varianten, unter anderem die südafrikanische, brasilianische, indische und nigerianische.

Es werden erste Regelungen für Geimpfte und Genesene getroffen. Diese betreffen primär (Ein)Reise- bzw. Quarantänebestimmungen aber auch Test- und Zugangsbestimmungen innerhalb der Länder. In diesen Bereichen gelten für Geimpfte und Genesene in einigen Ländern Erleichterungen.

Abbildung 17:
Kurzübersicht aktuell gültiger Maßnahmen und 7-Tages-Inzidenz der Nachbarstaaten (Stand: 03.05.2021)

Legende:

Offen bzw. keine Beschränkung
Teilweise offen bzw. mit Ausnahmen oder bestimmten Regelungen
Geschlossen bzw. bestehende Beschränkung
Keine näheren Angaben

	Ausgangsbeschränkungen	Kindergarten / Pflichtschule ²⁾	Sekundarstufe ²⁾	Tertiärer Bildungsbe-reich ²⁾	Handel und Dienstleistungssektor ¹⁾	Beherbergung	Gastronomie	Freizeit, Sport und Kultur	Status
Dänemark							drinnen mit Corona-Pass; draußen ohne	Öffnung geplant mit Corona-Pass	Weitere Öffnungsschritte
Deutschland									Schrittweise Öffnung
Finnland							Mit Auflagen		Weitere Öffnungsschritte
Großbritannien	Öffnung nach 4-Schritte Roadmap						Draußen geöffnet		Schrittweise Öffnung, Stufenplan
Irland	20 km Radius oder County				Click and collect				Schrittweise Öffnung
Italien	Je nach Zone			Je nach Zone	Je nach Zone	Je nach Zone	Je nach Zone	Je nach Zone	Je nach Zone, Trend zu Öffnungen
Norwegen									Schrittweise Öffnung
Schweden					Mit Auflagen		Mit Auflagen		Schrittweise Öffnung
Schweiz					Mit Auflagen		Draußen geöffnet		Schrittweise Öffnung
Slowakei									Schrittweise Öffnung
Slowenien									Schrittweise Öffnung
Tschechien									Schrittweise Öffnung
Ungarn					Mit Auflagen				Schrittweise Öffnung

1) Hinweis: Lebensmittelhandel überall geöffnet / 2) Ferienzeit nicht dargestellt / Status: Kurzbeschreibung der aktuellen Situation

GÖG – eigene Darstellung

5 Impfung

Tabelle 9:

Durchimpfungsrate mit mindestens 1. Dosis österreichweit per 05.05.2021

mind. 1. Dosis	Zeitverlauf nach KW mit Stichtag jeweils Dienstag										
	KW08	KW09	KW10	KW11	KW12	KW13	KW14	KW15	KW16	KW17	KW18
Insg.	3,98%	5,31%	7,04%	9,59%	11,58%	13,47%	14,86%	17,51%	20,49%	23,73%	26,77%
ab 16	4,70%	6,28%	8,32%	11,33%	13,69%	15,92%	17,56%	20,69%	24,21%	28,03%	31,63%
ab 65	7,60%	10,74%	15,71%	21,76%	27,31%	32,75%	37,88%	48,11%	57,28%	64,04%	68,53%
ab 75	12,52%	18,26%	27,23%	35,89%	43,01%	50,00%	55,67%	62,68%	68,52%	70,77%	72,15%
ab 80	19,38%	28,89%	43,27%	54,21%	60,86%	66,11%	69,11%	73,35%	75,26%	76,44%	77,33%
16 bis 64	3,86%	4,98%	6,18%	8,30%	9,74%	11,04%	11,66%	12,74%	14,62%	17,59%	20,93%
65 bis 69	2,42%	2,88%	3,67%	6,70%	9,99%	12,62%	15,36%	25,17%	37,69%	50,09%	60,48%
70 bis 74	2,87%	3,43%	4,52%	8,33%	13,07%	18,41%	25,10%	42,82%	55,37%	65,45%	69,89%
75 bis 79	3,89%	4,92%	7,08%	12,90%	20,60%	29,77%	38,80%	49,29%	60,05%	63,65%	65,66%
80 bis 84	15,20%	23,08%	39,06%	54,43%	63,17%	70,28%	74,44%	81,02%	83,43%	84,85%	85,92%
ab 85	23,96%	35,24%	47,88%	53,98%	58,34%	61,55%	63,27%	64,95%	66,31%	67,23%	67,92%

Quelle: E-Impfpass, Berechnungen BMSGPK

Tabelle 9 zeigt die Durchimpfungsrate (mind. 1. Dosis) je Altersgruppe und Kalenderwoche, wobei zu berücksichtigen ist, dass die dargestellten Raten vom Erfassungsgrad der Impfungen im E-Impfpass abhängen.

6 Empfehlungen der Corona Kommission

Die analysierten Daten zeigen für die vergangenen 13 Epidemietage [20.04.21 - 03.05.21] eine Änderungsrate von -4,28% (per 3. 5.21). Die 7-Tagesinzidenz ist in Österreich im Zeitraum 28.04.21 - 4.05.21 auf 133,0 pro 100.000 EW – im Vergleich zu einer 7-Tagesinzidenz von 165,5 /100.000 EW der Vorwoche – gesunken. Die effektive Reproduktionszahl (Reff) lag zuletzt bei 0,89 (per 3. 5.2021).

Die Belastung des Gesundheitssystems ist im Vergleich zur Vorwoche zurückgegangen. Die COVID-spezifische Belastung der Intensivstationen lag per 4. 5.2021 bei 22,5 % bezogen auf alle gemeldeten Erwachsenen-Intensivbetten Österreichs. Die Prognoserechnungen zeigen einen weiteren Rückgang der Auslastung von Intensivstationen auf ein Niveau von 16,8 % bzw. 346 Fälle am 19.5.2021 (COVID Prognose Konsortium).

Gemäß Prognose sinkt in Wien der COVID-ICU-Belag unter die systemkritische Auslastungsgrenze von 33%. Vorarlberg liegt unterhalb der systemkritischen Auslastungsgrenze, wobei sich eine leicht steigende Tendenz abzeichnet (COVID Prognose Konsortium). Es wird angemerkt, dass im Belagsmodell des COVID Prognose Konsortiums die Durchimpfungsrate implizit über die Altersstruktur der inzidenten Fälle sowie die gegenwärtigen Hospitalisierungsraten berücksichtigt wird (COVID Prognose Konsortium).

Die weitere Variantensurveillance sollte weiterhin auf die relevanten Immuno-Escape-Mutationen konzentriert werden. Dies umfasst die Fortführung von Sequenzierungen, um frühzeitig relevante Mutationen zu erkennen. Für Surveillance-Zwecke ist auf Basis der bestehenden Rechtsgrundlagen eine Verknüpfung pseudonymisierter Daten aus dem EMS und dem zentralen Impfregister umzusetzen. Hinsichtlich der aktuellen Diskussion um die Qualität der PCR-Testungen im Bundesland Tirol hält die Kommission fest, dass keinerlei Verdachtsmomente vorliegen, welche auf falsch positive Ergebnisse schließen lassen.

Die Mutationsanalyse mittels PCR-Verfahren wird durchgeführt, um den Gesundheitsbehörden einen raschen Überblick über Verdachtsfälle von Varianten zu liefern. Dabei gefundene Verdachtsfälle werden im Anschluss zur Überprüfung einer Teil- oder Ganzgenomsequenzierung zugeführt. Im Zuge der ersten Sequenzierungen haben sich nicht alle als E484K-Verdachtsfall eingestuften Ergebnisse auch bestätigt.

Von rund 2.000 in Tirol mittels PCR-Analyse eingestuften Verdachtsfällen von B1.1.7+E484K konnten gemäß der AGES zu Verfügung stehenden Informationen bisher Proben von rund 500 Verdachtsfällen sequenziert werden, wovon sich bei rund 300 der Verdacht auf B1.1.7+E484K bestätigt hat, die restlichen rund 200 Proben haben sich als B1.1.7-Varianten herausgestellt. Bei rund 1.500 ist das Sequenzierungsergebnis noch ausständig.

Die Kommission hält daher die durch das Bundesland Tirol gesetzten Maßnahmen zur Verhinderung der Verbreitung der Variante B1.1.7+E484K in andere Teile Österreichs oder das benachbarte Ausland für gerechtfertigt.

Weiterhin empfiehlt die Corona Kommission weitergehend an die routinemäßig erhobenen Daten aus dem stationären Bereich (Diagnosen- und Leistungsdokumenten bzw. LKF-Daten) über den Weg des bereichsspezifischen Personenkennzeichen Gesundheit (bPK GH) mit dem Epidemiologischen Meldesystem zu verknüpfen, um beispielsweise analysieren zu können, inwiefern Reinfektionen und Infektionen mit Virusvarianten zu schwereren Verlaufsformen führen. Die Verknüpfung des EMS mit weiteren Datenkörpern des Gesundheitswesens etwa zur Ermittlung des sozioökonomischen Status der Betroffenen wird unter Wahrung datenschutzrechtlicher Gesichtspunkte – vor allem auch im Hinblick auf eine analytische Begleitung der Öffnungsschritte – ebenso angeregt.

Aufgrund der nach wie vor nicht einheitlichen Erfassung von COVID-19 Fällen in Intensiv- und Normalstationen empfiehlt die Corona Kommission rasch eine einheitliche Falldefinition zu vereinbaren, um die Vergleichbarkeit zwischen den Bundesländern zu wahren.

Die Corona Kommission kommt auf Basis der obigen Ausführungen zu dem Schluss, dass das Fallgeschehen – mit Ausnahme Vorarlbergs - österreichweit rückläufig ist. Die Corona Kommission wiederholt ihre Empfehlung, die notwendigen präventiven Maßnahmen zur Kontaktreduktion sowie regelmäßige, flächendeckende Testungen zu forcieren.

Die Kommission nimmt die in Vorarlberg gesetzten Öffnungsschritte zur Kenntnis und begrüßt die laufende wissenschaftliche Begleitung der epidemiologischen Entwicklung im Rahmen einer intensivierten Surveillance und einer beauftragten repräsentativen Befragung der Bevölkerung in Vorarlberg und bevölkerungsspezifischer Gruppen mit zeitnah zu erwartenden Ergebnissen.

Die Clusterabklärung in mehreren Bundesländern zeigt, dass der Anteil an Fällen aus dem Clustersetting Arbeit/Handel, die Subsettings Handwerk, Autohandel/Reparatur, Lebensmittelhandel und Einzelhandel sowie im Setting Freizeit, zunimmt. Weiters ist auffällig, dass die Infektionen nicht primär in den Kundenbereichen auftreten, sondern eher Personen in Logistik- bzw. Lager- oder Reinigungssettings betreffen. Die Zunahme im Freizeit-Setting betrifft vielfach Jugendliche.

Im Licht der nun bevorstehenden Öffnungsschritte empfiehlt die Corona Kommission in allen Bundesländern altersgruppen- bzw. zielgruppenspezifische Kommunikationsmaßnahmen insbesondere in sozioökonomisch benachteiligten bzw. vulnerablen Gruppen zu intensivieren. Ebenso empfiehlt die Kommission betriebsspezifische Testungen insbesondere auch in jenen Bereichen ohne Kundenkontakt zu verstärken und die Einhaltung der lokalen Schutzmaßnahmen zu erleichtern (Pausenräume mit ausreichend Platz, Maskenpflicht, Homeoffice wo möglich, gestaffelte Umkleidezeiten, etc.).

Die Corona Kommission empfiehlt die Forcierung von zielgruppenspezifischer Kommunikationsarbeit hinsichtlich der Impfbereitschaft, um den notwendigen Kohortenschutz in Österreich rasch herstellen zu können.

Nach wie vor wird festgehalten, dass viele Infektionsfälle auf Zusammentreffen im privaten Bereich zurückzuführen sind. Daher stellt die Corona Kommission fest, dass private Aktivitäten bzw. Zusammenkünfte insbesondere in Innenräumen zu vermeiden sind, um einen Beitrag zur Pandemiebekämpfung zu leisten.

Aspekte der psychosozialen Gesundheit sind bei allen Maßnahmen mit zu berücksichtigen. Dies gilt insbesondere bei Kindern und Jugendlichen, um langfristige gesundheitliche Schäden und bildungsassoziierte Nachteile zu vermeiden. Daher begrüßt die Corona Kommission die geplante Wiederaufnahme des Schulunterrichts unter Wahrung der Präventionskonzepte an den Bildungseinrichtungen.

Weiterhin ist darauf Rücksicht zu nehmen, dass die erforderliche Akzeptanz der Bevölkerung gewährleistet wird, indem einerseits die Verhältnismäßigkeit der Maßnahmen sichergestellt wird und andererseits auch die Kontrolle bzw. der Vollzug der Maßnahmen flächendeckend erfolgt. In diesem Kontext empfiehlt die Kommission eine zielgruppenspezifische Kommunikationsstrategie.

