

COVID-19 Prognose und Kapazitätsvorschau

COVID-Prognose-Konsortium, Prognose vom 16.3.2021
Im Auftrag des BMSGPK

Kurzzusammenfassung der Prognose vom 16.3.2021

Am Dienstag, 16.3.2021 wurde eine neue Prognose der Entwicklung der COVID-19 Fälle errechnet.

Im Burgenland ist der COVID-Belag bereits über der Grenze von 33% der gemeldeten Gesamtkapazität und ein weiterer Anstieg wird prognostiziert. Die Kapazitätsvorschau sieht darüber hinaus in Wien eine Überschreitung der Auslastungsgrenze von 33% COVID Belag an der ICU-Gesamtkapazität in den nächsten Tagen vor. In NÖ ist eine Überschreitung dieser Grenze innerhalb des 68%-Intervalls möglich.

In der Vorperiode (Prognose vom 9.3.) lag in Vorarlberg die beobachtete 7-Tages-Inzidenz unterhalb des 68%-Prognoseintervalls. Als ein Grund wird die vergleichsweise geringe N501Y-Prävalenz vermutet, wobei sich im Gegensatz zur Entwicklung in den anderen Bundesländern die Mutante derzeit nicht schneller ausbreitet als der ursprüngliche Typ.

Die effektive Reproduktionszahl lag in den letzten Tagen auf einem Niveau von etwa 1,1. Die Prognosen gehen von einer Fortsetzung dieses Trends aus, der sich in einem stetigen Wachstum der Inzidenz manifestiert. Dafür werden folgende Faktoren als maßgeblich erachtet.

- » Mit Ausnahme Vorarlbergs und Tirols sind Infektionen mit der Mutation N501Y (vorwiegend der Variante B.1.1.7 zuzuordnen) bereits dominant (Österreichweit betrug der Anteil über 70 %).
- » Im Laufe des letzten Monats hat sich die Anzahl der behördlich angeordneten PCR- und Antigentests auf einem hohen Niveau von rund 250.000 Tests/Tag stabilisiert. Der Anstieg der Fallzahlen ist somit kaum auf die Veränderung des Testregimes zurückzuführen.

Als moderierende Faktoren kommen neben dem erhöhten Testgeschehen folgende Effekte in Frage:

- » Zunehmende Anzahl der Geimpften bzw. Genesenen, abhängig von der Dunkelziffer könnten bereits 15 % bis 30 % der Bevölkerung immunisiert sein, was beginnt einen messbaren Effekt auf die Infektionsdynamik zu nehmen.
- » Regionale Maßnahmensetzung wie ein Containment von Hochrisikoregionen und verschärfte Maßnahmen in Hotspots

Fallprognose

Die aktuellen Prognosen gehen von einem Infektionsgeschehen von rund 3.300 Fälle/Tag aus (3.000 Fälle/Tag am 1. Prognosestag bis 3.600 Fälle/Tag am letzten Prognosestag). Am letzten Prognosestag (24.03.) wird eine 7-Tages-Inzidenz von 263 erwartet (95% KI: 225–348). Die Entwicklung in den einzelnen Bundesländern ist dabei sehr unterschiedlich. Die Spannweite der 7-Tages-Inzidenz am letzten Prognosestag reicht von 61 in Vorarlberg bis 349 im Burgenland.

Der Anstieg der Prävalenz von Verdachtsfällen, die im Rahmen eines Vorscreenings positiv auf die Mutation N501Y getestet wurden (im Folgenden bezeichnet als „Mutanten“ oder „Fälle mit Mutation“), setzte sich in der letzten Woche fort. Im Burgenland betrug der Anteil der Mutanten in KW 10 bereits 98 % (Anteil bestätigter Fälle im Vergleich zu allen auf die Mutation untersuchten Proben abzüglich nicht auswertbarer Proben).

Belagsprognose

Bei der Kapazitätsvorschau wird von einem Anstieg des Belages auf ICU von 395 (am 16.03.) auf 515 (am 31.03.) ausgegangen. Dies entspricht einem Anteil des COVID-Belages an der ICU-Gesamtkapazität von 25,6% (31.03.). Mit 68% Wahrscheinlichkeit liegt der ICU-Belag am 31.03. zwischen 365 und 762. Auf Normalstationen wird ein Anstieg des Belages von 1.438 (am 16.03.) auf 1.845 (am 31.03.) erwartet. Mit 68% Wahrscheinlichkeit liegt der Belag auf Normalstationen am 31.03. zwischen 1.360 und 2.775.

Per 16.03. lag die Auslastung aller für COVID nutzbaren Intensivbetten (ohne innerhalb von 7 Tagen bereitstellbare Zusatzkapazität) gemäß Ländermeldungen an das BMSGKP bei 53,1%. Bezogen auf die gesamte Bettenkapazität auf Intensivpflegestationen (per 16.03 2.012 Betten) lag die Auslastung bei 19,6%. Gemäß Prognose steigt dieser Anteil von 19,6% bis zum 31.03. auf 25,6%.

Einfluss der Durchimpfungsrate auf die Kapazitätsvorschau

Im Prognosezeitraum der Kapazitätsvorschau wird der Impffortschritt innerhalb der Altersgruppe der 65–79jährigen, die für den Großteil des Spitalsbelags verantwortlich ist (rund 45% an allen ICU–Aufenthalten), derzeit mit 2–3% als zu gering eingeschätzt, um einen maßgeblichen Einfluss auf die Hospitalisierungsrate zu haben. Überdies wird die Durchimpfungsrate im Belagsmodell implizit über die Altersstruktur der inzidenten Fälle sowie die gegenwärtigen Hospitalisierungsraten berücksichtigt.

Erläuterungen

Die dargelegten Annahmen über die künftige Entwicklung der positiv Getesteten wurden in einem multiplikativen Prozess aus den Modelloutputs der oben genannten Institutionen ermittelt. Ausgangspunkt für die Szenarienentwicklung waren folgende Annahmen:

- » Die ergriffenen Maßnahmen zur Reduktion der Sozialkontakte wirken effektiv (auf das angestrebte Verhalten).
- » Aufgrund der Inkubationszeit treten die Wirkungen zeitverzögert ein.

Methodische Details sind dem folgenden Preprint zu entnehmen:

<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.10.18.20214767v2>

Datenquellen

Datengrundlagen für die Darstellung der historischen Verläufe sind das Epidemiologische Meldesystem (EMS) für die Infizierten sowie Ländermeldungen für den Bettenbelag, die via BMI und BMSGPK übermittelt werden und Berechnungen der AGES zu R effektiv. R effektiv wird bei zu geringen zugrunde liegenden Fallzahlen nicht ausgewiesen.

Die nutzbare Bettenkapazität ergibt sich aus der Addition von belegten Betten gemäß aktueller Bundesländermeldung und den gemeldeten freien Bettenkapazitäten.

Modellannahmen

Annahmen zur Hospitalisierung basieren auf österreichischen Beobachtungswerten. Die Aufnahme rate der Neuerkrankten auf Intensivstationen beträgt 1,43% (davon 30 % Aufnahme am 1. Tag und 70 % Aufnahme 7 Tage nach pos. Test) bzw. auf Normalstationen 3,70% (davon 80 % Aufnahme am 1. Tag und 20 % Aufnahme 4 Tage nach pos. Test); Die Verteilung der Verweildauern entspricht den österreichischen Beobachtungswerten (Berücksichtigung aller COVID–19 Patientinnen und Patienten, die bis 31.10.2020 aufgenommen und bis 31.12.2020 entlassen wurden).

75 % der von der Intensivstation entlassenen Patientinnen und Patienten verbleiben anschließend 7 Tage auf Normalstationen.

Bundeslandspezifische Unterschiede zum Österreich–Durchschnitt in ICU– und Normalstations–Hospitalisierungsraten, wie sie am letzten Beobachtungstag gemessen wurden, setzten sich im Prognosezeitraum fort. Eine Änderung der Hospitalisierungsrate wird nur insofern modelliert, als dass bei Personen, die gemäß Modellannahmen zum Prognosezeitpunkt zwar schon positiv getestet, aber noch nicht hospitalisiert wurden, die Hospitalisierungswahrscheinlichkeit nach Altersgruppen adjustiert wird (basierend auf Beobachtungswerten).

Annahme zur Genesung: Patientinnen und Patienten in Heimpflege genesen 10 Tage nach Diagnose (=Aufnahme in EMS), hospitalisierte Patientinnen und Patienten genesen bei Entlassung.

Abgebildete Unsicherheit

Die Prognose der Fallentwicklung geht davon aus, dass die ergriffenen Maßnahmen konstant über den Zeitverlauf wirken (also keine plötzliche Verhaltensänderung im Prognosezeitraum eintritt) und dass die Teststrategie in allen Bundesländern gleich bleibt. Die Berechnungen zu den Konfidenzintervallen der Kapazitätsvorschau werden aus den historischen Modellfehler–Inkrementen (Abweichung zur Ist–Entwicklung der Vergangenheit) und den Unsicherheiten in der Fallprognose gebildet.

Hintergrund zur Prognose

Ab dem 11.11.2020 wird die neu etablierte Ländermeldung an das BMSGPK als primäre Datenquelle für den aktuellen Belag sowie Zusatzkapazitäten herangezogen. Dies ermöglicht, dass sowohl die für COVID nutzbaren Kapazitäten, als auch innerhalb von 7 Tagen bereitstellbare Kapazitäten in der Belagsprognose dargestellt werden können. Nicht verfügbare Werte werden der SKKM–Ländermeldung an das BMI entnommen.

Die Berechnungen zu den Konfidenzintervallen der Kapazitätsvorschau werden aus den historischen Modellfehler-Inkrementen (Abweichung zur Ist-Entwicklung der Vergangenheit) und den Unsicherheiten in der Fallprognose gebildet. Dabei ist zu betonen, dass die dargestellten Intervalle davon ausgehen, dass die wesentlichen Parameter (Hospitalisierungsrate, Verweildauer) konstant bleiben und die Prognose der Neuerkrankungen korrekt ist. Unter gewissen technischen Annahmen (die beiden Fehlerkomponenten lassen sich korrekt abgrenzen und zuordnen und entsprechen den angenommenen Verteilungen; die Annahmen zur Hospitalisierung sind korrekt, die Annahmen der Fallentwicklungsprognose treffen zu; d.h. insbesondere die Maßnahmen wirken sich über den Prognosezeitraum kontinuierlich auf die Kontaktwahrscheinlichkeiten aus) kann daher die Aussage getroffen werden, dass mit 97,5%iger Wahrscheinlichkeit die Auslastung am Ende des Prognosezeitraums unter der angegebenen Vorhaltekapazität zu liegen kommt.

Limitationen

Aufgrund der Unsicherheiten der verfügbaren EMS-Datengrundlage werden die Fallzahlen der letzten Tage im Berichtswesen durch ein Nowcasting (Schätzung von Aufschlägen auf Basis der beobachteten Nachmeldungen der letzten 14 Tage) ergänzt.

Die Interpretation der Vorhaltekapazität ist vor dem Hintergrund der Modellannahmen (insb. konstante Altersstruktur der Erkrankten) vorzunehmen. Beispielsweise kann ein sprunghafter Anstieg der Anzahl älterer Erkrankter durch Pflegeheim-Cluster nicht sinnvoll im Rahmen der Belagsprognose modelliert werden.

Eine weitere Limitation der Modellierung stellt eine mögliche Änderung der Teststrategie dar. Falls es im Prognosezeitraum bspw. zu einem verstärkten Einsatz von Tests kommt kann es zu einer systematischen Unterschätzung der Anzahl der positiv Getesteten kommen. Selbiges gilt für zunehmend verspätetes Einmelden von positiven Tests. Die Belagsprognose ist davon allerdings nur eingeschränkt betroffen.

Tabelle 1: Konsolidierte Prognose der täglichen Fallzuwächse

Datum	B	K	NÖ	OÖ	S	ST	T	V	W	Ö
16.03.2021	133	182	637	449	247	320	192	37	806	3002
17.03.2021	133	190	660	452	254	330	209	36	812	3077
18.03.2021	139	188	667	453	249	341	208	36	827	3111
19.03.2021	145	185	678	480	267	340	222	36	856	3206
20.03.2021	141	196	692	486	260	351	230	35	871	3266
21.03.2021	146	197	709	511	266	354	236	34	893	3348
22.03.2021	145	201	723	521	275	359	247	34	910	3422
23.03.2021	154	205	732	536	278	365	252	34	938	3499
24.03.2021	158	205	749	553	288	371	261	33	948	3573

Quelle: COVID-Prognose-Konsortium, Datenstand 16.3.2021

Tabelle 2: Belagsprognose Intensivpflege

Datum	B	K	NÖ	OÖ	S	ST	T	V	W	Ö
16.03.2021	18	17	86	43	18	45	22	3	143	395
17.03.2021	18	17	87	44	18	45	23	3	149	405
18.03.2021	19	18	89	45	19	45	23	3	155	415
19.03.2021	19	18	92	47	19	46	23	3	158	424
20.03.2021	19	18	94	47	19	46	24	3	159	427
21.03.2021	19	17	91	47	19	45	25	3	160	426
22.03.2021	19	17	90	47	19	44	25	3	164	429
23.03.2021	19	18	92	49	20	45	26	3	168	438
24.03.2021	20	18	94	50	20	45	26	3	172	447
25.03.2021	20	18	96	51	20	45	27	3	175	456
26.03.2021	21	18	98	52	21	46	28	3	179	465
27.03.2021	21	19	100	54	21	46	29	2	183	475
28.03.2021	21	19	102	55	21	47	29	2	188	485
29.03.2021	22	19	104	56	22	47	30	2	192	495
30.03.2021	22	20	105	58	22	48	31	2	196	505
31.03.2021	23	20	107	59	23	48	32	2	200	515

Quelle: COVID-Prognose-Konsortium, Datenstand 16.3.2021

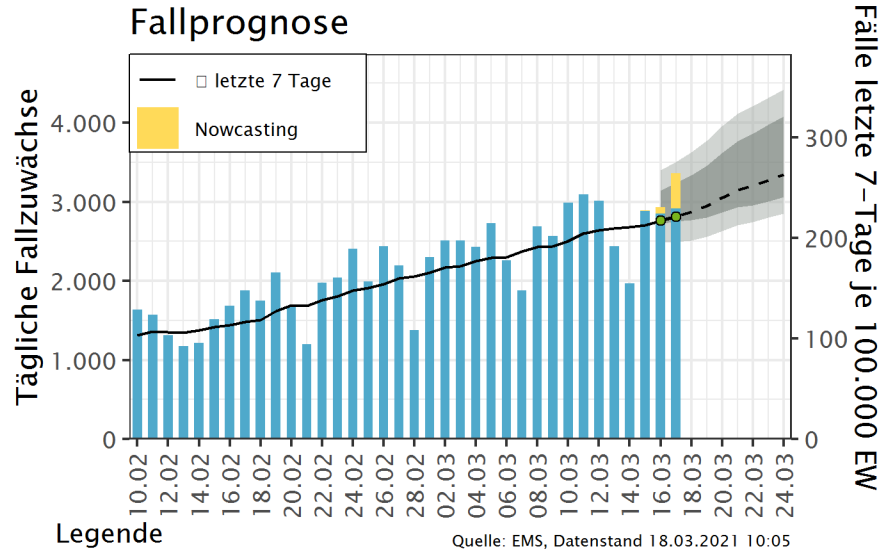
Tabelle 3: Belagsprognose Normalpflege

Datum	B	K	NÖ	OÖ	S	ST	T	V	W	Ö
16.03.2021	54	88	342	171	69	225	84	10	395	1438
17.03.2021	55	89	348	174	70	225	86	10	401	1457
18.03.2021	56	89	350	176	70	225	88	10	409	1473
19.03.2021	57	89	355	180	71	226	89	10	417	1494
20.03.2021	58	90	361	183	72	227	91	10	427	1519
21.03.2021	59	92	368	187	73	228	94	10	436	1546
22.03.2021	60	93	375	191	75	230	96	10	445	1574
23.03.2021	61	94	381	196	76	232	98	9	455	1602
24.03.2021	62	95	388	200	77	234	100	9	464	1631
25.03.2021	63	97	395	204	78	236	103	9	473	1660
26.03.2021	65	98	402	209	79	238	106	9	483	1689
27.03.2021	66	99	409	214	81	241	108	9	492	1719
28.03.2021	67	101	416	219	82	243	111	9	502	1750
29.03.2021	69	102	423	224	84	246	114	9	512	1782
30.03.2021	70	103	430	229	85	249	117	9	521	1813
31.03.2021	71	105	437	234	86	252	120	9	531	1845

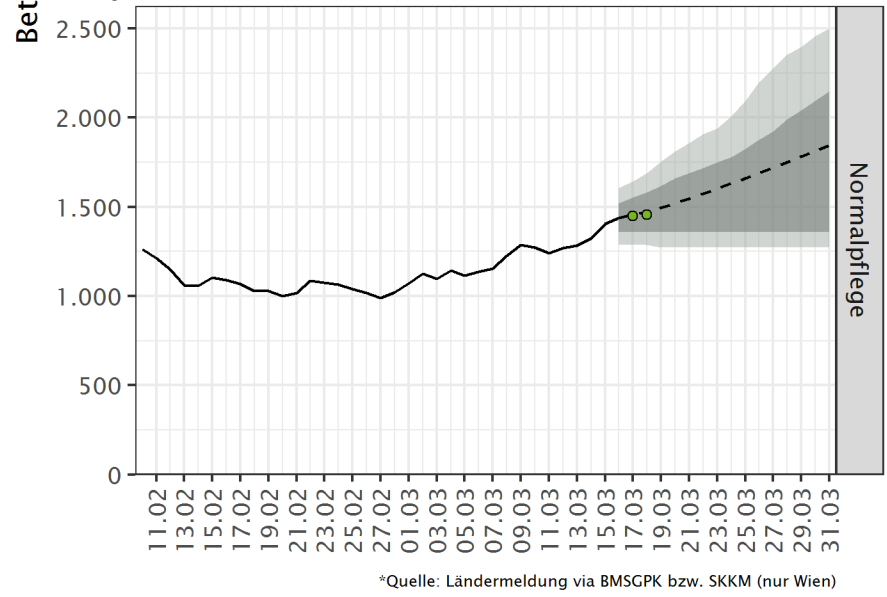
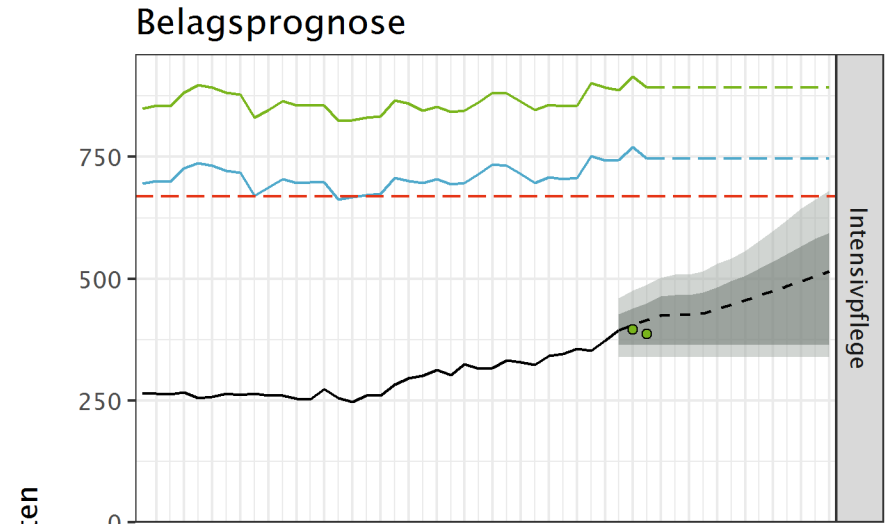
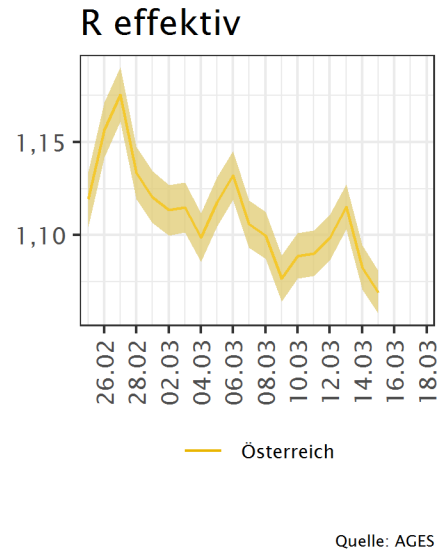
Quelle: COVID-Prognose-Konsortium, Datenstand 16.3.2021

Österreich

Berichtstag 18.03.2021
Prognose vom 16.03.2021



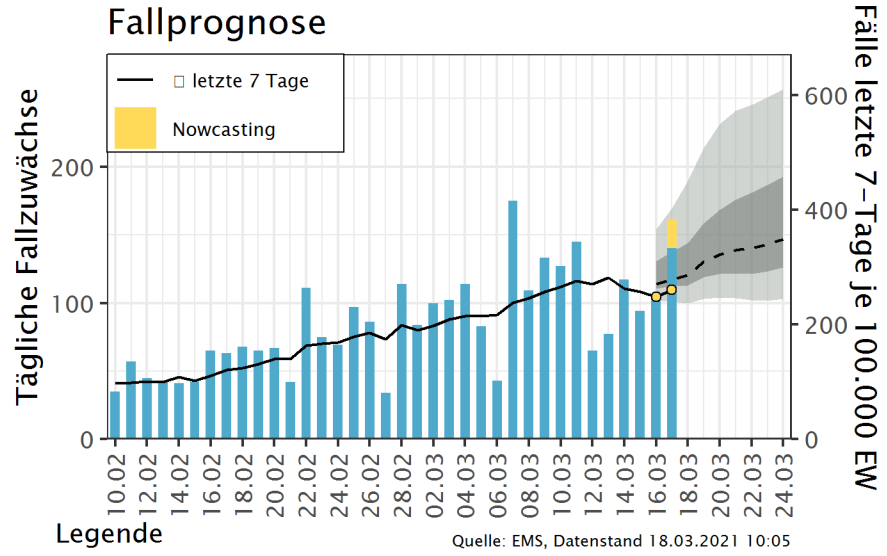
- ### Legende
- Meldung
 - - - Prognose
 - - - Letztstand per 18.03.
 - 68% Konfidenzintervall
 - 95% Konfidenzintervall
 - Meldung > 95% Intervall
 - Meldung ≤ 95% > 68% Intervall
 - Meldung in 68% Intervall
 - Meldung < 68% Intervall
 - Meldung < 95% Intervall
 - 33% der Gesamtkapazität* (inkl. nicht-COVID, exkl. erweiterbarer Kapazität)
 - für COVID gewidmete Kapazität (Belag* + frei*)
 - zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*



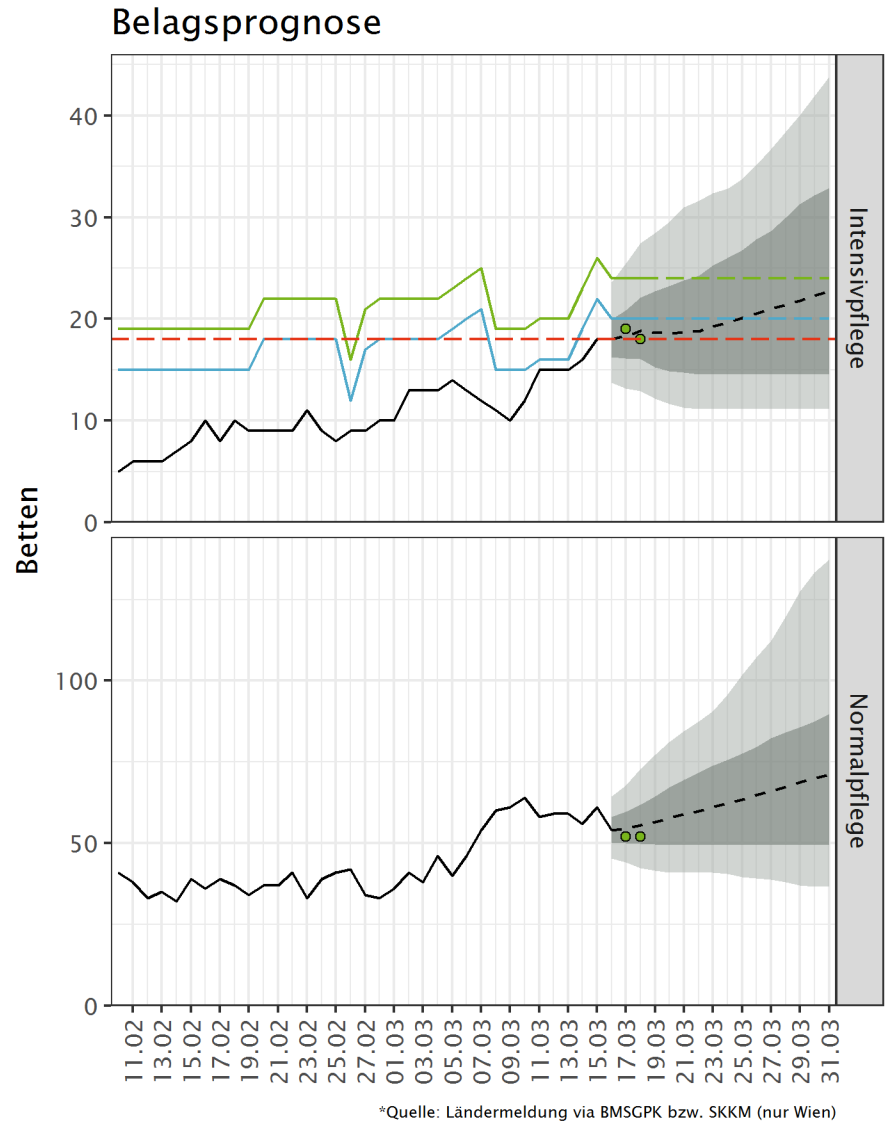
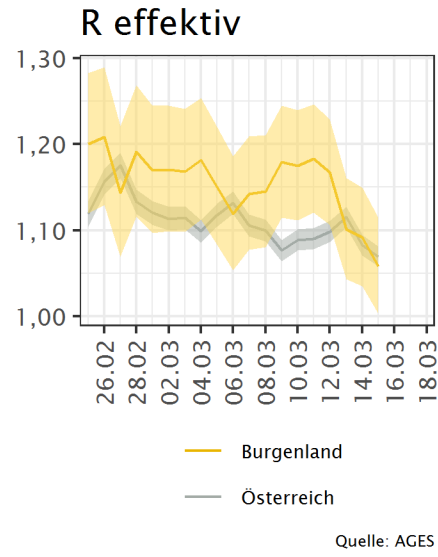
*Quelle: Ländermeldung via BMSGPK bzw. SKKM (nur Wien)

Burgenland

Berichtstag 18.03.2021
Prognose vom 16.03.2021

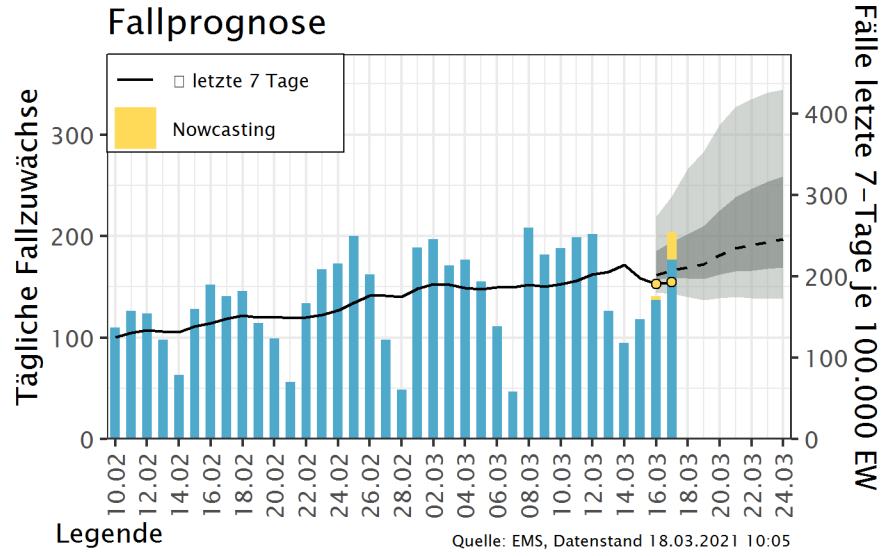


- ### Legende
- Meldung
 - - - Prognose
 - - - Letztstand per 18.03.
 - 68% Konfidenzintervall
 - 95% Konfidenzintervall
 - Meldung > 95% Intervall
 - Meldung ≤ 95% > 68% Intervall
 - Meldung in 68% Intervall
 - Meldung < 68% Intervall
 - Meldung < 95% Intervall
 - 33% der Gesamtkapazität* (inkl. nicht-COVID, excl. erweiterbarer Kapazität)
 - für COVID gewidmete Kapazität (Belag* + frei*)
 - zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*

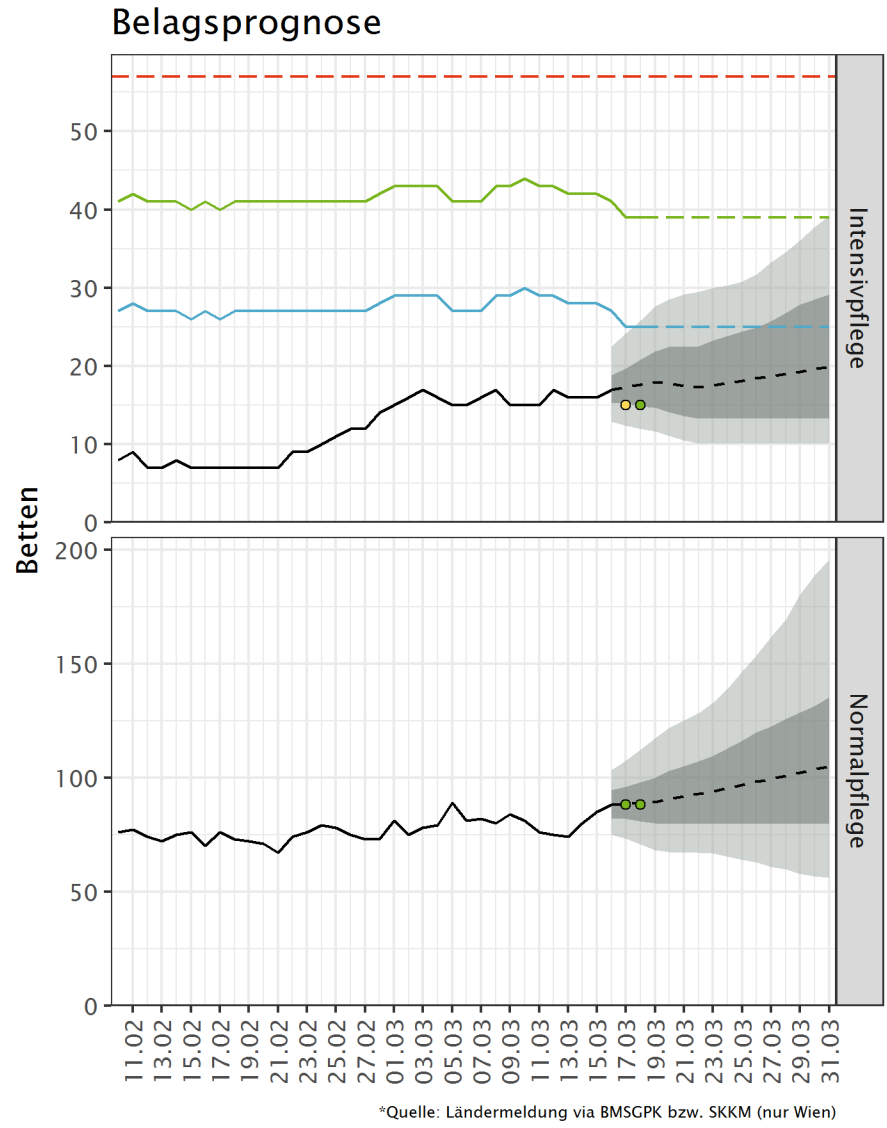
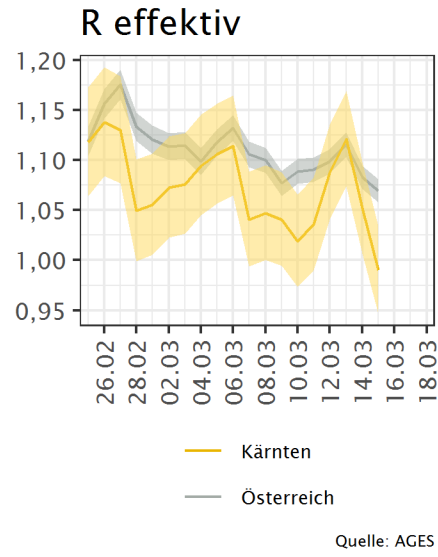


Kärnten

Berichtstag 18.03.2021
Prognose vom 16.03.2021

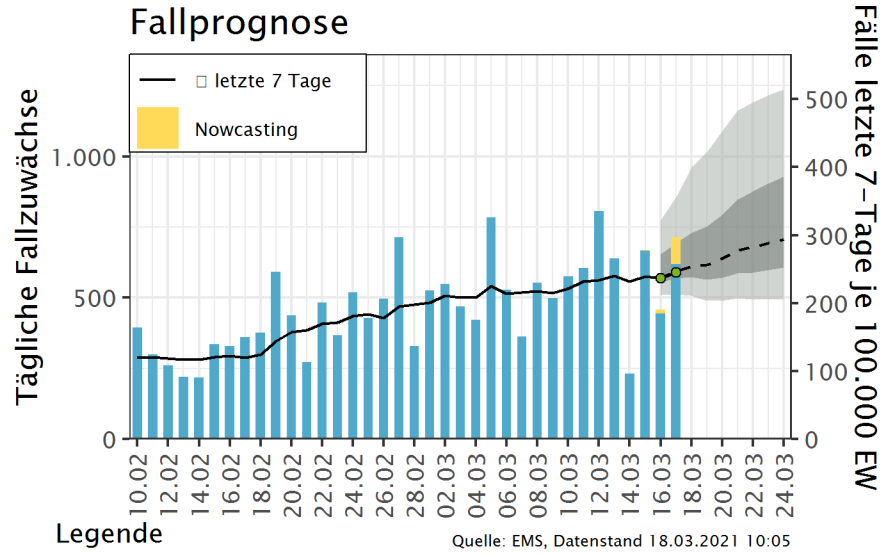


- ### Legende
- Meldung
 - - - Prognose
 - - - Letztstand per 18.03.
 - 68% Konfidenzintervall
 - 95% Konfidenzintervall
 - Meldung > 95% Intervall
 - Meldung ≤ 95% > 68% Intervall
 - Meldung in 68% Intervall
 - Meldung < 68% Intervall
 - Meldung < 95% Intervall
 - 33% der Gesamtkapazität* (inkl. nicht-COVID, exkl. erweiterbarer Kapazität)
 - für COVID gewidmete Kapazität (Belag* + frei*)
 - zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*

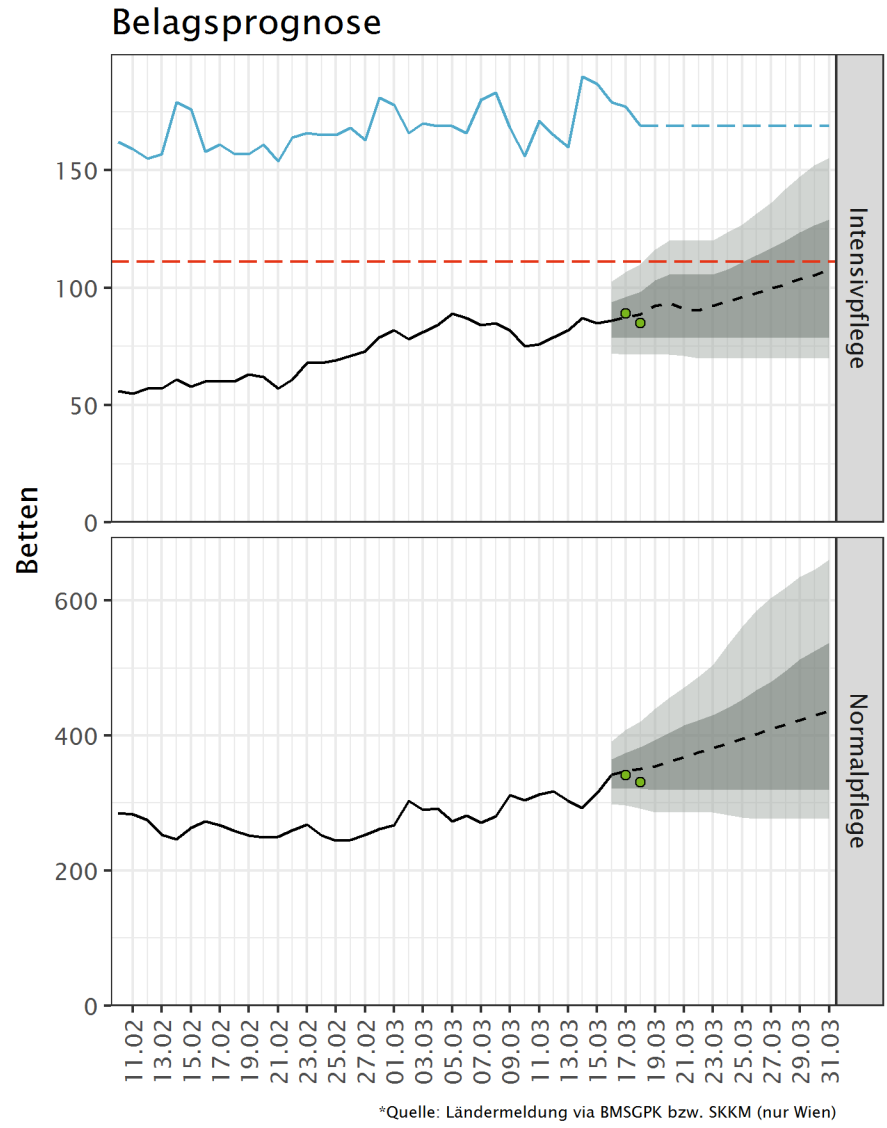
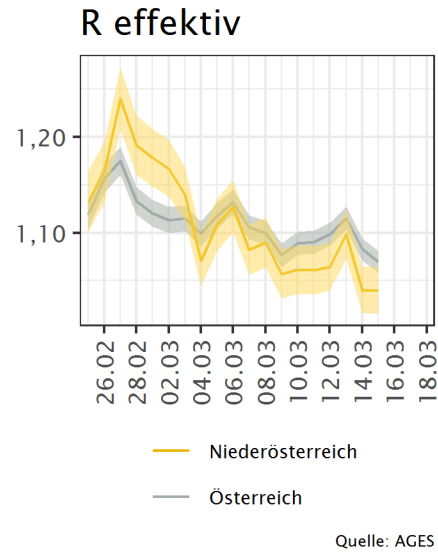


Niederösterreich

Berichtstag 18.03.2021
Prognose vom 16.03.2021

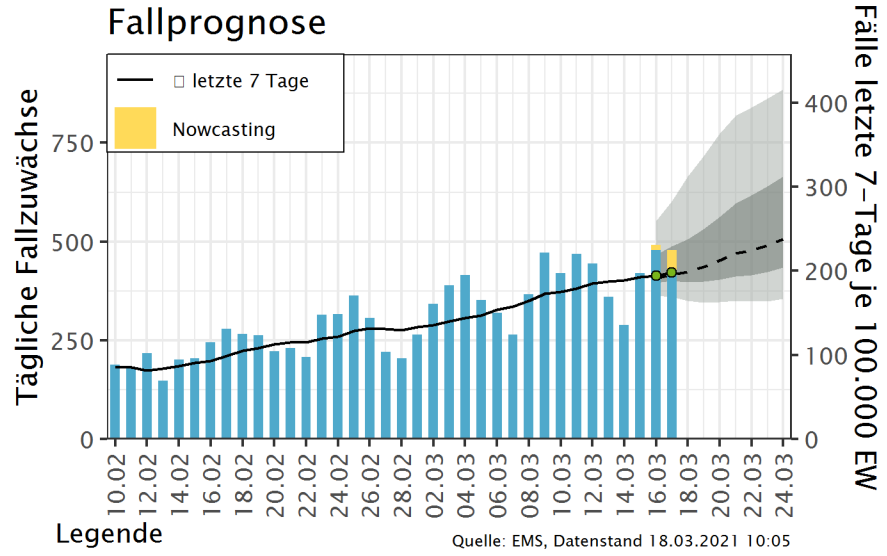


- ### Legende
- Meldung
 - - - Prognose
 - - - Letztstand per 18.03.
 - 68% Konfidenzintervall
 - 95% Konfidenzintervall
 - Meldung > 95% Intervall
 - Meldung ≤ 95% > 68% Intervall
 - Meldung in 68% Intervall
 - Meldung < 68% Intervall
 - Meldung < 95% Intervall
 - 33% der Gesamtkapazität* (inkl. nicht-COVID, exkl. erweiterbarer Kapazität)
 - 33% für COVID gewidmete Kapazität (Belag* + frei*)
 - 33% zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*

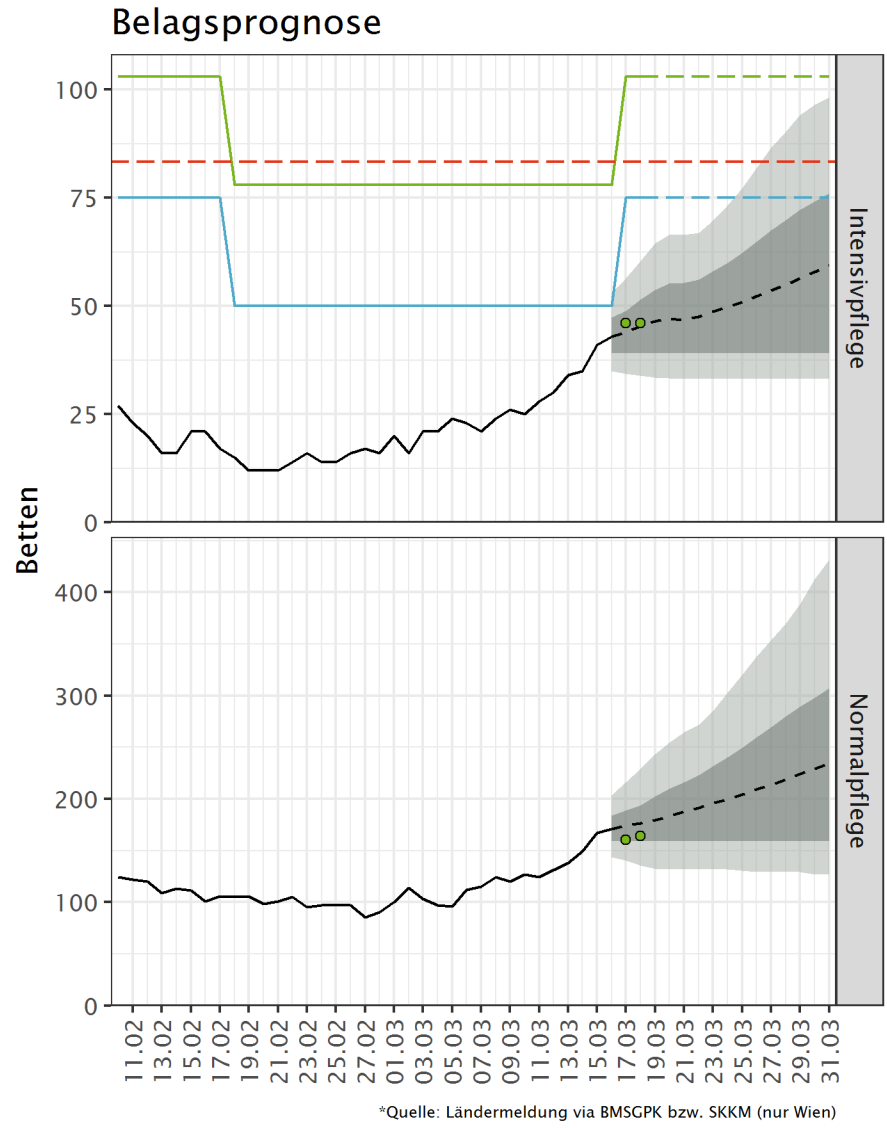
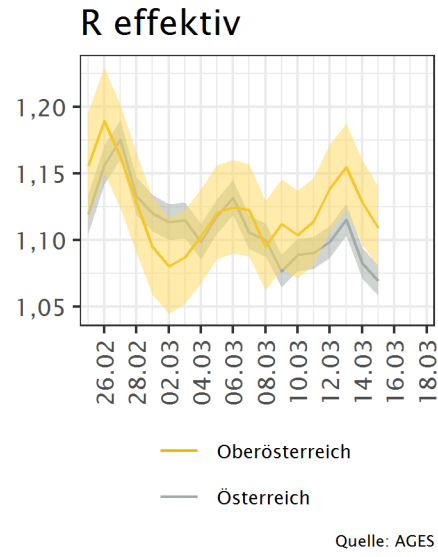


Oberösterreich

Berichtstag 18.03.2021
Prognose vom 16.03.2021

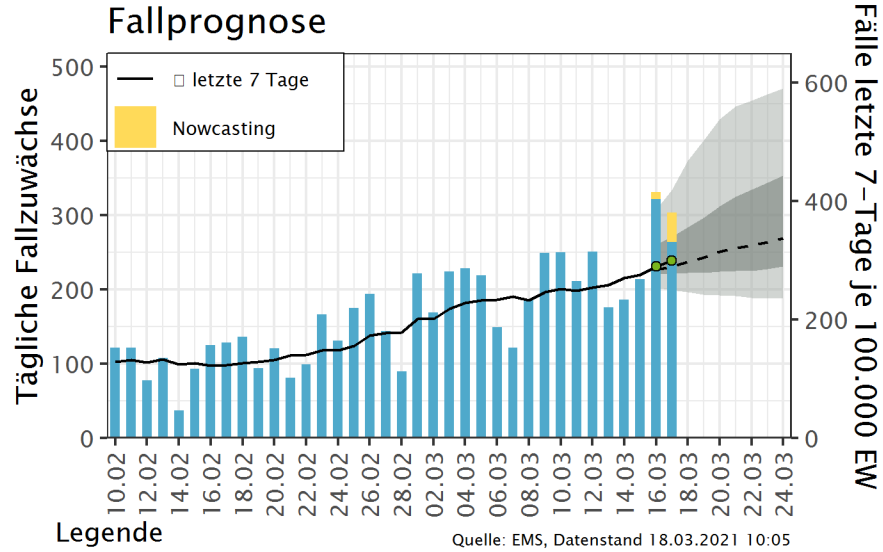


- ### Legende
- Meldung
 - - - Prognose
 - - - Letztstand per 18.03.
 - 68% Konfidenzintervall
 - 95% Konfidenzintervall
 - Meldung > 95% Intervall
 - Meldung ≤ 95% > 68% Intervall
 - Meldung in 68% Intervall
 - Meldung < 68% Intervall
 - Meldung < 95% Intervall
 - 33% der Gesamtkapazität* (inkl. nicht-COVID, excl. erweiterbarer Kapazität)
 - für COVID gewidmete Kapazität (Belag* + frei*)
 - zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*

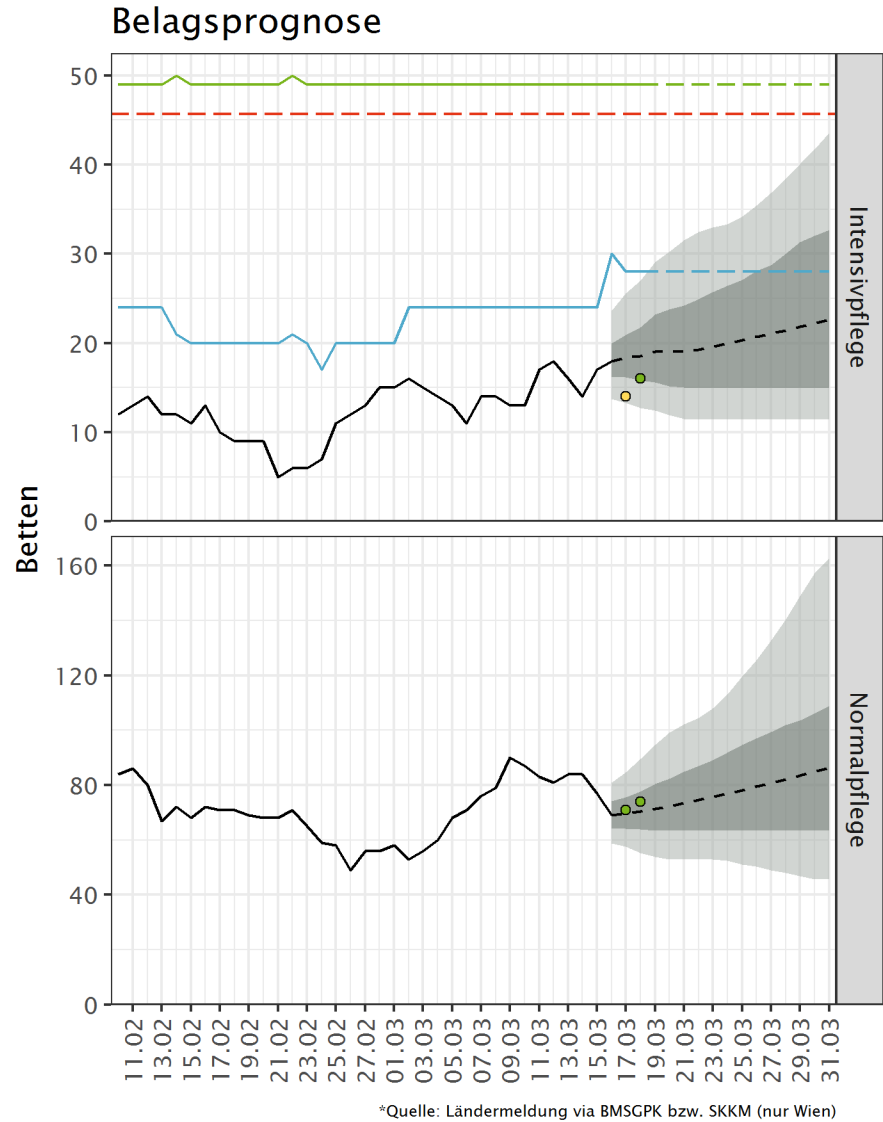
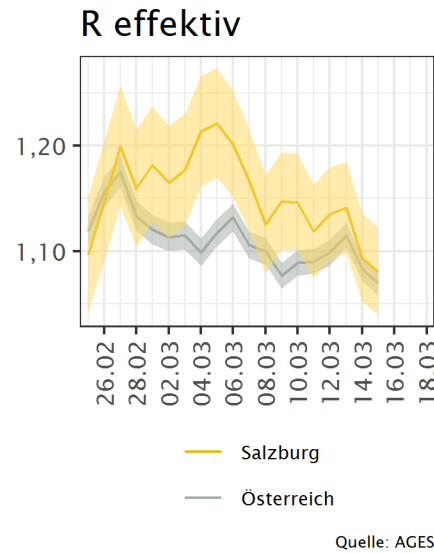


Salzburg

Berichtstag 18.03.2021
Prognose vom 16.03.2021

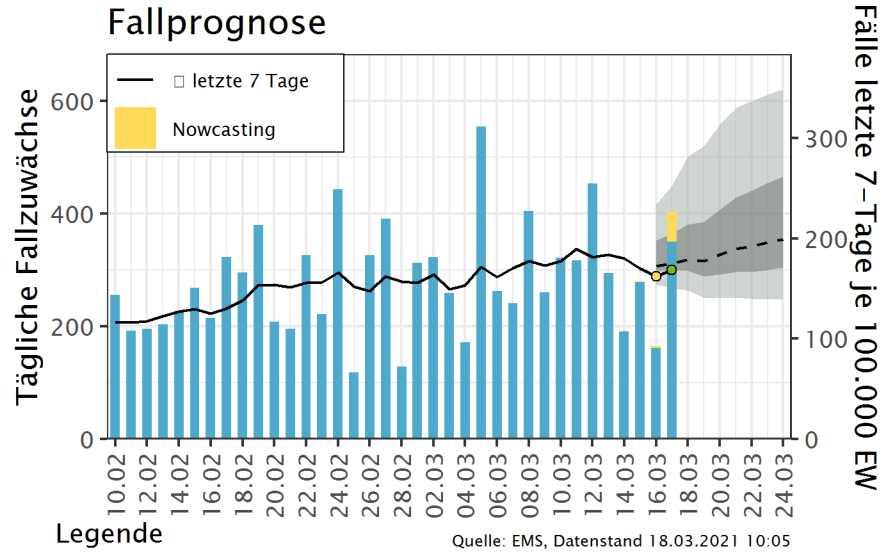


- ### Legende
- Meldung
 - - - Prognose
 - - - Letztstand per 18.03.
 - 68% Konfidenzintervall
 - 95% Konfidenzintervall
 - Meldung > 95% Intervall
 - Meldung ≤ 95% > 68% Intervall
 - Meldung in 68% Intervall
 - Meldung < 68% Intervall
 - Meldung < 95% Intervall
 - 33% der Gesamtkapazität* (inkl. nicht-COVID, excl. erweiterbarer Kapazität)
 - für COVID gewidmete Kapazität (Belag* + frei*)
 - zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*

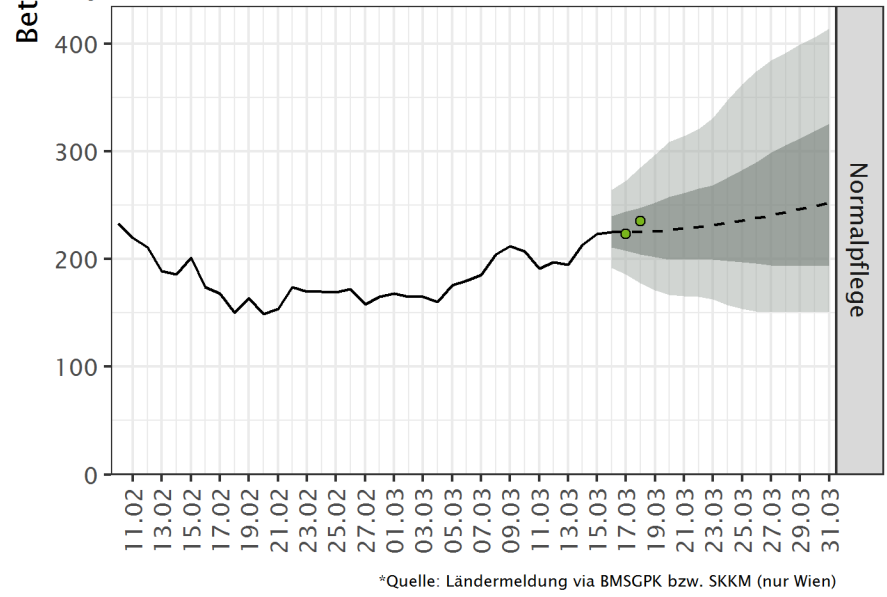
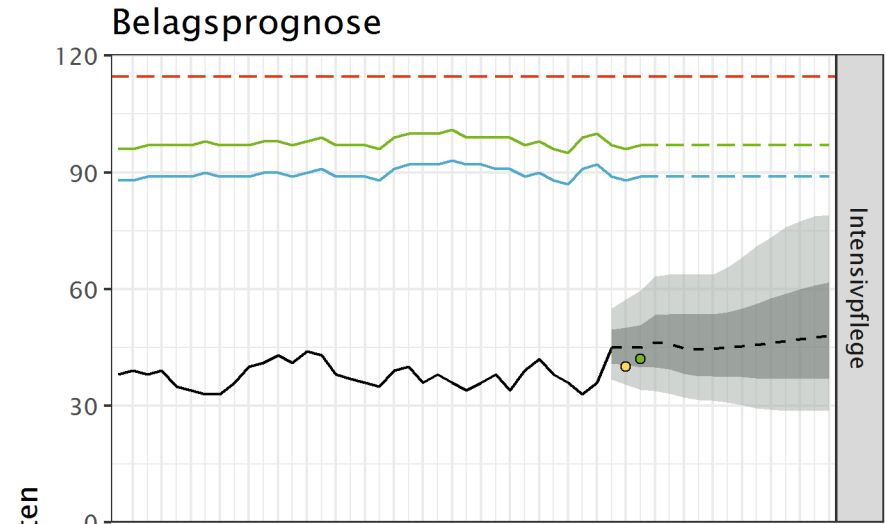
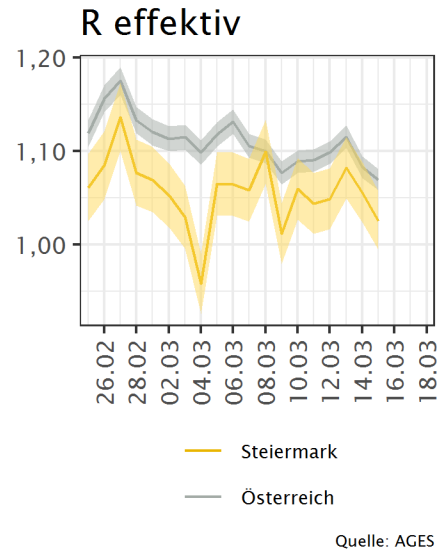


Steiermark

Berichtstag 18.03.2021
Prognose vom 16.03.2021

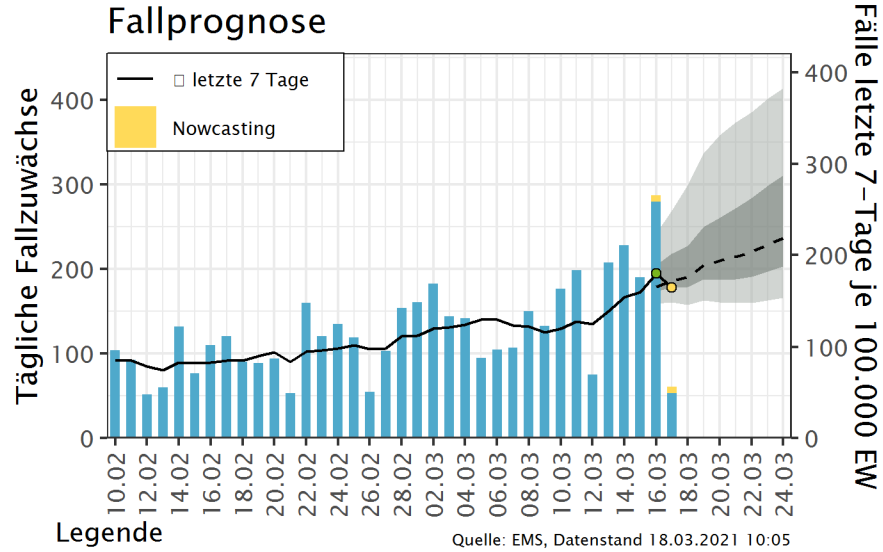


- ### Legende
- Meldung
 - - - Prognose
 - - - Letztstand per 18.03.
 - 68% Konfidenzintervall
 - 95% Konfidenzintervall
 - Meldung > 95% Intervall
 - Meldung ≤ 95% > 68% Intervall
 - Meldung in 68% Intervall
 - Meldung < 68% Intervall
 - Meldung < 95% Intervall
 - 33% der Gesamtkapazität* (inkl. nicht-COVID, exkl. erweiterbarer Kapazität)
 - für COVID gewidmete Kapazität (Belag* + frei*)
 - zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*

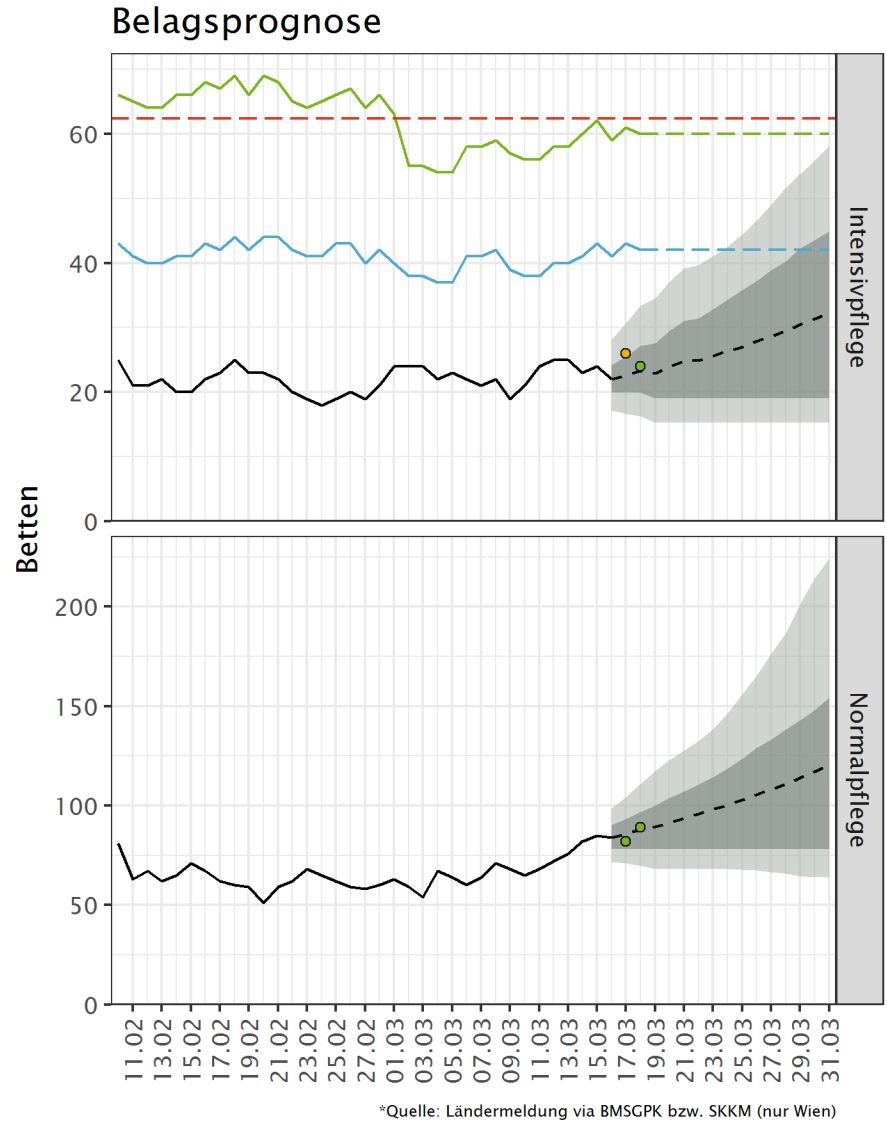
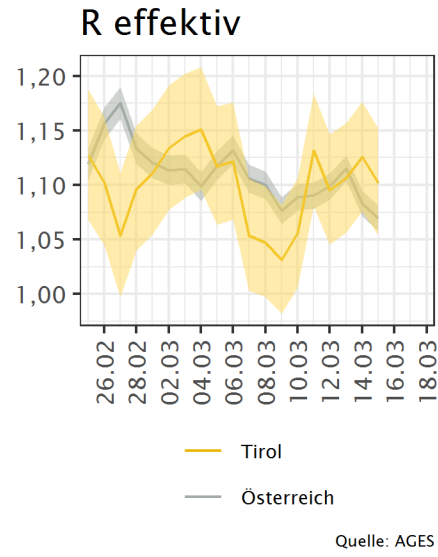


Tirol

Berichtstag 18.03.2021
Prognose vom 16.03.2021

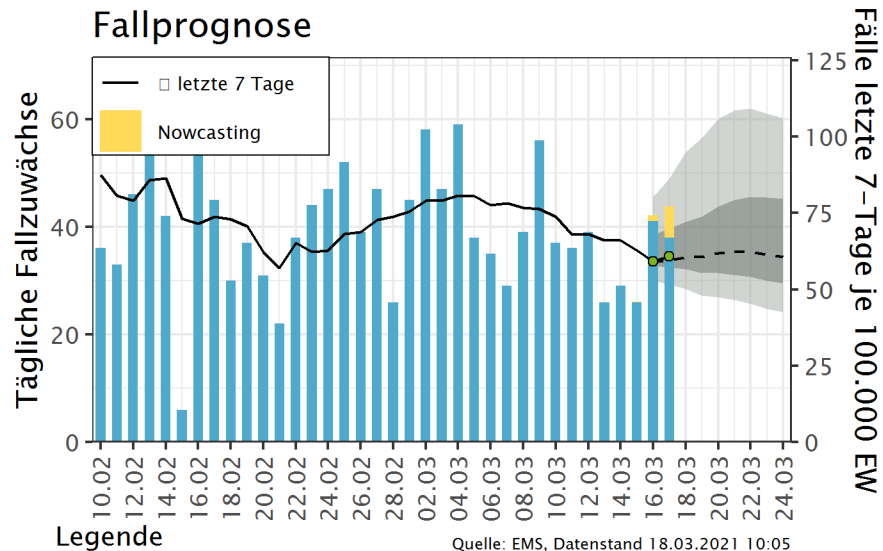


- ### Legende
- Meldung
 - - - Prognose
 - - - Letztstand per 18.03.
 - 68% Konfidenzintervall
 - 95% Konfidenzintervall
 - Meldung > 95% Intervall
 - Meldung ≤ 95% > 68% Intervall
 - Meldung in 68% Intervall
 - Meldung < 68% Intervall
 - Meldung < 95% Intervall
 - 33% der Gesamtkapazität* (inkl. nicht-COVID, excl. erweiterbarer Kapazität)
 - für COVID gewidmete Kapazität (Belag* + frei*)
 - zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*



Vorarlberg

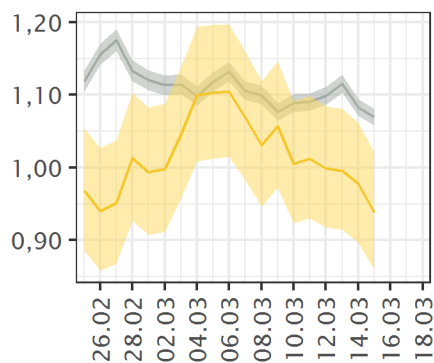
Berichtstag 18.03.2021
Prognose vom 16.03.2021



Legende

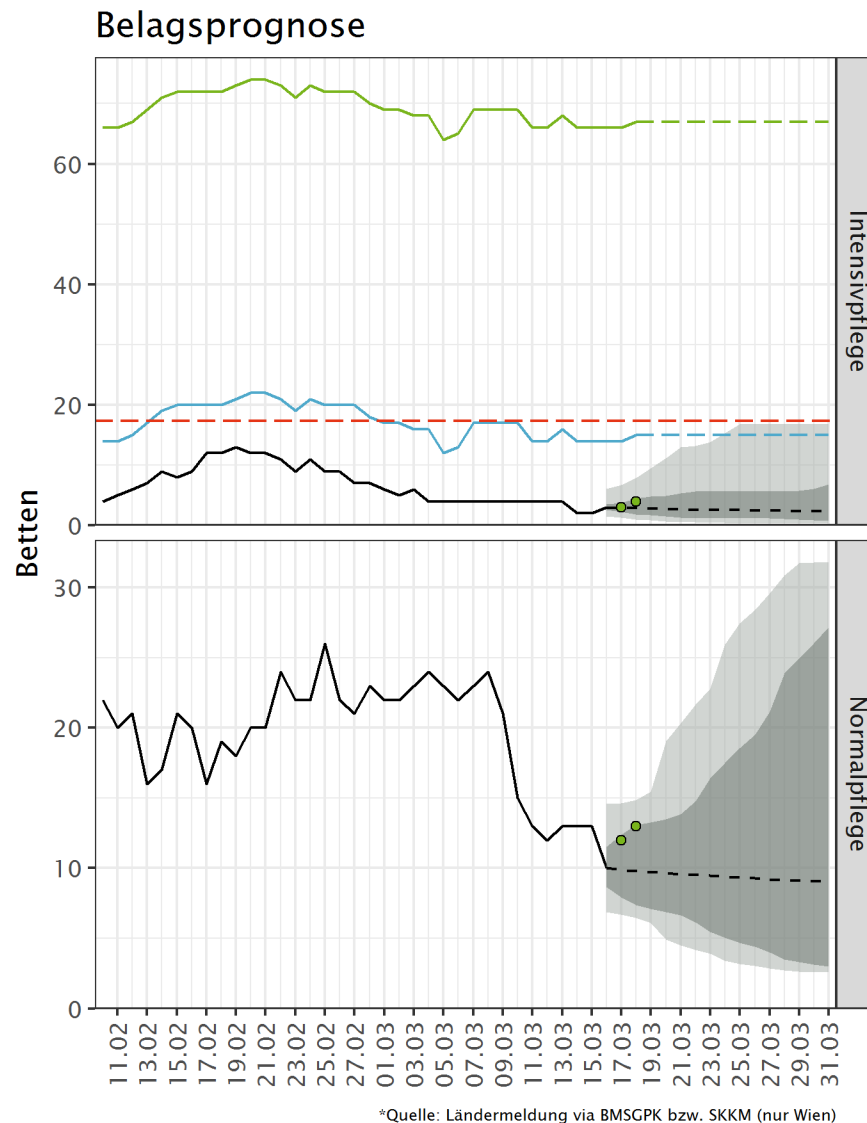
- Meldung
- - - Prognose
- - - Letztstand per 18.03.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Meldung > 95% Intervall
- Meldung ≤ 95% > 68% Intervall
- Meldung in 68% Intervall
- Meldung < 68% Intervall
- Meldung < 95% Intervall
- 33% der Gesamtkapazität* (inkl. nicht-COVID, exkl. erweiterbarer Kapazität)
- 33% für COVID gewidmete Kapazität (Belag* + frei*)
- zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*

R effektiv



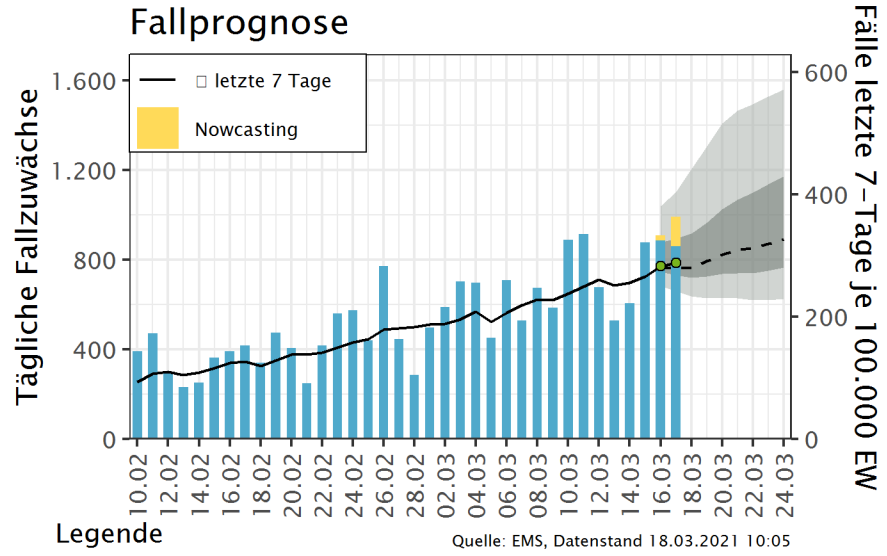
— Vorarlberg
— Österreich

Quelle: AGES

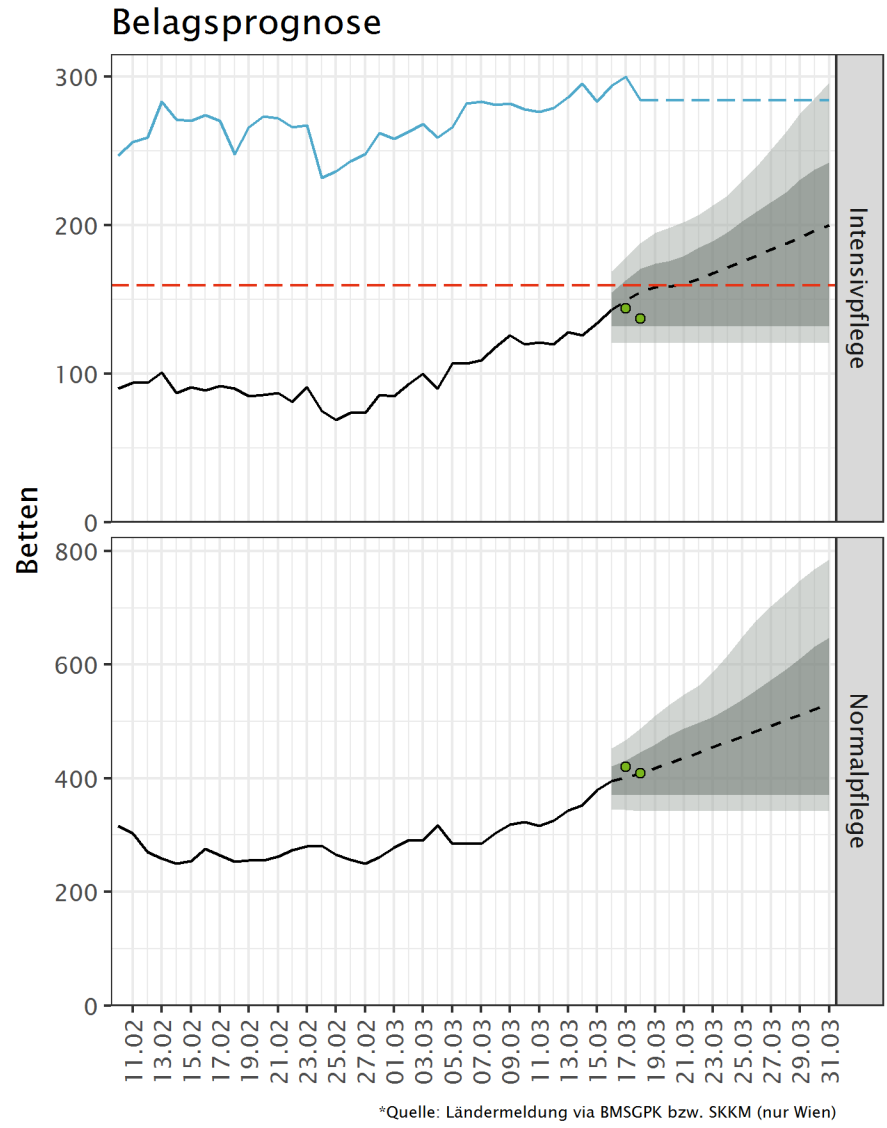
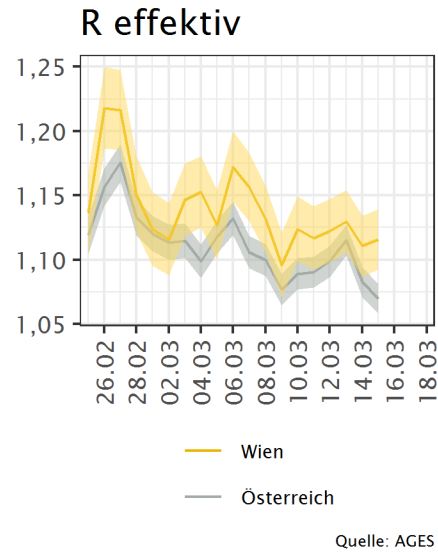


Wien

Berichtstag 18.03.2021
Prognose vom 16.03.2021



- ### Legende
- Meldung
 - - - Prognose
 - - - Letztstand per 18.03.
 - 68% Konfidenzintervall
 - 95% Konfidenzintervall
 - Meldung > 95% Intervall
 - Meldung ≤ 95% > 68% Intervall
 - Meldung in 68% Intervall
 - Meldung < 68% Intervall
 - Meldung < 95% Intervall
 - 33% der Gesamtkapazität* (inkl. nicht-COVID, excl. erweiterbarer Kapazität)
 - für COVID gewidmete Kapazität (Belag* + frei*)
 - zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*



**Prognose Fallentwicklung COVID-19
Burgenland**

Prognose vom 16.03.2021, EMS Datenstand 18.03.2021 10:05 h

**Prognose Spitalsbelag COVID-19
Burgenland**

Fälle	Meldung gemäß EMS										Prognose								
	neue Fälle		7-Tages-Inzidenz			Summe		R effektiv (AGES)	Genesene		Verstorbene		Neue Fälle	7-Tages-Inzidenz					
	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast		neu	Σ	neu	Σ		je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	Summe Fälle		
25.02.2021	97	97	179	6%		12.135	12.135	1,20	51	10.800	0	223							
26.02.2021	86	86	186	4%		12.221	12.221	1,21	35	10.835	0	223							
27.02.2021	34	34	175	-6%		12.255	12.255	1,14	41	10.876	0	223							
28.02.2021	114	114	199	14%		12.369	12.369	1,19	29	10.905	1	224							
01.03.2021	84	84	190	-5%		12.453	12.453	1,17	60	10.965	0	224							
02.03.2021	100	100	198	4%		12.553	12.553	1,17	62	11.027	0	224							
03.03.2021	102	102	210	6%		12.655	12.655	1,17	56	11.083	1	225							
04.03.2021	114	114	215	3%		12.769	12.769	1,18	56	11.139	1	226							
05.03.2021	83	83	214	0%		12.852	12.852	1,15	39	11.178	1	227							
06.03.2021	43	43	217	1%		12.895	12.895	1,12	75	11.253	0	227							
07.03.2021	175	175	238	10%		13.070	13.070	1,14	32	11.285	2	229							
08.03.2021	109	109	247	4%		13.179	13.179	1,14	35	11.320	2	231							
09.03.2021	133	133	258	5%		13.312	13.312	1,18	61	11.381	0	231							
10.03.2021	127	127	266	3%		13.439	13.439	1,17	33	11.414	0	231							
11.03.2021	145	145	277	4%		13.584	13.584	1,18	70	11.484	1	232							
12.03.2021	65	65	271	-2%		13.649	13.649	1,17	56	11.540	2	234							
13.03.2021	77	77	282	4%		13.726	13.726	1,10	65	11.605	1	235							
14.03.2021	117	117	263	-7%		13.843	13.843	1,09	71	11.676	1	236							
15.03.2021	94	94	257	-2%		13.937	13.937	1,06	89	11.765	2	238							
16.03.2021	104	107	249	-3%	294	14.041	14.044		76	11.841	0	238	133	271	0%	293,7	14.107		
17.03.2021	140	161	260	5%	23	14.181	14.205		81	11.922	0	238	133	279	3%	23,4	14.239		
18.03.2021													139	286	3%	26,5	14.378		
19.03.2021													145	309	8%	8,9	14.523		
20.03.2021													141	322	4%	17,0	14.664		
21.03.2021													146	330	2%	30,4	14.810		
22.03.2021													145	333	1%	61,4	14.955		
23.03.2021													154	340	2%	33,2	15.109		
24.03.2021													158	349	2%	28,4	15.266		
25.03.2021																			
26.03.2021																			
27.03.2021																			
28.03.2021																			
29.03.2021																			
30.03.2021																			
31.03.2021																			

Belag	Normalstation				Intensivstation			
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose	
	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1
25.02.2021	41	49%			8	44%		
26.02.2021	42	51%			9	75%		
27.02.2021	34	42%			9	53%		
28.02.2021	33	38%			10	56%		
01.03.2021	36	40%			10	56%		
02.03.2021	41	48%			13	72%		
03.03.2021	38	45%			13	72%		
04.03.2021	46	58%			13	72%		
05.03.2021	40	56%			14	74%		
06.03.2021	46	56%			13	65%		
07.03.2021	54	62%			12	57%		
08.03.2021	60	65%			11	73%		
09.03.2021	61	69%			10	67%		
10.03.2021	64	74%			12	80%		
11.03.2021	58	68%			15	94%		
12.03.2021	59	66%			15	94%		
13.03.2021	59	71%			15	94%		
14.03.2021	56	67%			16	84%		
15.03.2021	61	70%			18	82%		
16.03.2021	54	64%	54	64%	18	90%	18	90%
17.03.2021	52	61%	55	65%	19	95%	18	90%
18.03.2021	52	61%	56	66%	18	90%	19	95%
19.03.2021			57	67%			19	95%
20.03.2021			58	68%			19	95%
21.03.2021			59	69%			19	95%
22.03.2021			60	71%			19	95%
23.03.2021			61	72%			19	95%
24.03.2021			62	73%			20	100%
25.03.2021			63	74%			20	100%
26.03.2021			65	76%			21	105%
27.03.2021			66	78%			21	105%
28.03.2021			67	79%			21	105%
29.03.2021			69	81%			22	110%
30.03.2021			70	82%			22	110%
31.03.2021			71	84%			23	115%

Kapazitäten	Normalstation			Intensivstation		
	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	52	33	52	18	2	4
Kärnten	88	104	89	15	10	14
Niederösterreich	331	689	0	85	84	0
Oberösterreich	164	136	150	46	29	28
Salzburg	74	103	30	16	12	21
Steiermark	235	255	26	42	47	8
Tirol	89	72	94	24	18	18
Vorarlberg	13	30	99	4	11	52
Wien	409	1.685	0	137	147	0
Österreich	1.455	3.107		387	360	

Quelle: Ländermeldung via BMSGPK, BMI (Wien), täglich erhoben
 1Die Auslastung wird als Anteil des COVID-Belags an der für COVID verfügbaren Kapazität
 (Anzahl belegt COVID + Anzahl frei COVID) berechnet. Die Werte werden tagesaktuell von
 den Ländern eingemeldet.

**Prognose Fallentwicklung COVID-19
Kärnten**

Prognose vom 16.03.2021, EMS Datenstand 18.03.2021 10:05 h

Fälle	Meldung gemäß EMS										Prognose						
	neue Fälle		7-Tages-Inzidenz			Summe		R effektiv (AGES)	Genesene		Verstorbene		Neue Fälle	7-Tages-Inzidenz			
	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast		neu	Σ	neu	Σ		je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	Summe Fälle
25.02.2021	200	200	168	6%		28.879	28.879	1,12	87	25.285	3	702					
26.02.2021	162	162	177	5%		29.041	29.041	1,14	77	25.362	1	703					
27.02.2021	98	98	176	0%		29.139	29.139	1,13	51	25.413	0	703					
28.02.2021	49	49	175	-1%		29.188	29.188	1,05	101	25.514	1	704					
01.03.2021	189	189	185	6%		29.377	29.377	1,06	88	25.602	2	706					
02.03.2021	197	197	190	3%		29.574	29.574	1,07	102	25.704	1	707					
03.03.2021	171	171	190	0%		29.745	29.745	1,08	100	25.804	3	710					
04.03.2021	177	177	186	-2%		29.922	29.922	1,09	107	25.911	1	711					
05.03.2021	155	155	185	-1%		30.077	30.077	1,11	146	26.057	1	712					
06.03.2021	111	111	187	1%		30.188	30.188	1,11	96	26.153	1	713					
07.03.2021	47	47	187	0%		30.235	30.235	1,04	84	26.237	1	714					
08.03.2021	208	208	190	2%		30.443	30.443	1,05	122	26.359	2	716					
09.03.2021	182	182	187	-1%		30.625	30.625	1,04	132	26.491	1	717					
10.03.2021	188	188	190	2%		30.813	30.813	1,02	129	26.620	1	718					
11.03.2021	199	199	194	2%		31.012	31.012	1,04	115	26.735	2	720					
12.03.2021	202	202	203	4%		31.214	31.214	1,09	122	26.857	5	725					
13.03.2021	126	126	205	1%		31.340	31.340	1,12	112	26.969	0	725					
14.03.2021	95	95	214	4%		31.435	31.435	1,05	82	27.051	3	728					
15.03.2021	118	118	198	-7%		31.553	31.553	0,99	120	27.171	0	728					
16.03.2021	137	141	190	-4%	-105	31.690	31.694		116	27.287	0	728	182	202	-1%	-105,3	31.770
17.03.2021	177	204	193	1%	28	31.867	31.898		126	27.413	1	729	190	207	3%	27,7	31.960
18.03.2021													188	211	2%	35,1	32.148
19.03.2021													185	215	2%	37,3	32.333
20.03.2021													196	226	5%	13,8	32.529
21.03.2021													197	235	4%	18,7	32.726
22.03.2021													201	239	2%	40,9	32.927
23.03.2021													205	243	2%	40,0	33.132
24.03.2021													205	246	1%	61,2	33.338
25.03.2021																	
26.03.2021																	
27.03.2021																	
28.03.2021																	
29.03.2021																	
30.03.2021																	
31.03.2021																	

**Prognose Spitalsbelag COVID-19
Kärnten**

Belag	Normalstation				Intensivstation			
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose	
	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1
25.02.2021	78	33%			11	41%		
26.02.2021	75	32%			12	44%		
27.02.2021	73	31%			12	44%		
28.02.2021	73	31%			14	50%		
01.03.2021	81	34%			15	52%		
02.03.2021	75	32%			16	55%		
03.03.2021	78	33%			17	59%		
04.03.2021	79	34%			16	55%		
05.03.2021	89	38%			15	56%		
06.03.2021	81	36%			15	56%		
07.03.2021	82	36%			16	59%		
08.03.2021	80	35%			17	59%		
09.03.2021	84	41%			15	52%		
10.03.2021	81	40%			15	50%		
11.03.2021	76	37%			15	52%		
12.03.2021	75	37%			17	59%		
13.03.2021	74	36%			16	57%		
14.03.2021	80	38%			16	57%		
15.03.2021	85	41%			16	57%		
16.03.2021	88	46%	88	46%	17	63%	17	63%
17.03.2021	88	46%	89	46%	15	60%	17	68%
18.03.2021	88	46%	89	46%	15	60%	18	72%
19.03.2021			89	46%			18	72%
20.03.2021			90	47%			18	72%
21.03.2021			92	48%			17	68%
22.03.2021			93	48%			17	68%
23.03.2021			94	49%			18	72%
24.03.2021			95	49%			18	72%
25.03.2021			97	51%			18	72%
26.03.2021			98	51%			18	72%
27.03.2021			99	52%			19	76%
28.03.2021			101	53%			19	76%
29.03.2021			102	53%			19	76%
30.03.2021			103	54%			20	80%
31.03.2021			105	55%			20	80%

Kapazitäten	Normalstation			Intensivstation		
	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	52	33		18	2	4
Kärnten	88	104		15	10	14
Niederösterreich	331	689		0	85	84
Oberösterreich	164	136		150	46	29
Salzburg	74	103		30	16	12
Steiermark	235	255		26	42	47
Tirol	89	72		94	24	18
Vorarlberg	13	30		99	4	11
Wien	409	1.685		0	137	147
Österreich	1.455	3.107		387	360	

Quelle: Ländermeldung via BMSGPK, BMI (Wien), täglich erhoben
1Die Auslastung wird als Anteil des COVID-Belags an der für COVID verfügbaren Kapazität
(Anzahl belegt COVID + Anzahl frei COVID) berechnet. Die Werte werden tagesaktuell von
den Ländern eingemeldet.

Prognose Fallentwicklung COVID-19
Oberösterreich

Prognose vom 16.03.2021, EMS Datenstand 18.03.2021 10:05 h

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Oberösterreich

Fälle	Meldung gemäß EMS						Prognose												
	neue Fälle		7-Tages-Inzidenz		Summe		R effektiv (AGES)	Genesene		Verstorbene		Neue Fälle	7-Tages-Inzidenz			Summe Fälle			
	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	gemäß EMS		EMS inkl. Nowcast	neu	Σ	neu		Σ	je 100.000 EW	WTR		Ver- doppl. Zeit		
25.02.2021	363	363	129	5%		85.698	85.698	1,16	157	78.310	0	1.390							
26.02.2021	307	307	132	2%		86.005	86.005	1,19	225	78.535	1	1.391							
27.02.2021	221	221	131	0%		86.226	86.226	1,16	185	78.720	0	1.391							
28.02.2021	205	205	130	-1%		86.431	86.431	1,13	197	78.917	1	1.392							
01.03.2021	264	264	134	3%		86.695	86.695	1,10	202	79.119	1	1.393							
02.03.2021	343	343	135	1%		87.038	87.038	1,08	177	79.296	1	1.394							
03.03.2021	389	389	140	4%		87.427	87.427	1,09	191	79.487	0	1.394							
04.03.2021	416	416	144	3%		87.843	87.843	1,10	158	79.645	2	1.396							
05.03.2021	352	352	147	2%		88.195	88.195	1,12	250	79.895	0	1.396							
06.03.2021	320	320	154	5%		88.515	88.515	1,12	211	80.106	3	1.399							
07.03.2021	265	265	158	3%		88.780	88.780	1,12	212	80.318	1	1.400							
08.03.2021	366	366	164	4%		89.146	89.146	1,10	200	80.518	1	1.401							
09.03.2021	472	472	173	5%		89.618	89.618	1,11	168	80.686	1	1.402							
10.03.2021	420	420	175	1%		90.038	90.038	1,10	164	80.850	2	1.404							
11.03.2021	468	468	179	2%		90.506	90.506	1,11	146	80.996	2	1.406							
12.03.2021	444	444	185	3%		90.950	90.950	1,14	178	81.174	1	1.407							
13.03.2021	360	360	188	1%		91.310	91.310	1,15	175	81.349	2	1.409							
14.03.2021	288	288	189	1%		91.598	91.598	1,13	235	81.584	1	1.410							
15.03.2021	420	421	193	2%		92.018	92.019	1,11	185	81.769	1	1.411							
16.03.2021	479	492	194	1%	-43	92.497	92.511		212	81.981	2	1.413	449	191	-2%	-42,8			92.497
17.03.2021	415	478	198	2%	29	92.912	92.988		149	82.130	1	1.414	452	196	2%	29,5			92.949
18.03.2021													453	199	1%	50,5			93.402
19.03.2021													480	205	3%	22,5			93.882
20.03.2021													486	213	4%	18,7			94.368
21.03.2021													511	221	4%	18,2			94.880
22.03.2021													521	225	2%	36,7			95.401
23.03.2021													536	231	3%	27,3			95.937
24.03.2021													553	238	3%	24,0			96.489

Belag	Normalstation				Intensivstation			
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose	
	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1
25.02.2021	97	39%			14	28%		
26.02.2021	97	38%			16	32%		
27.02.2021	85	34%			17	34%		
28.02.2021	90	36%			16	32%		
01.03.2021	100	40%			20	40%		
02.03.2021	114	46%			16	32%		
03.03.2021	103	41%			21	42%		
04.03.2021	97	39%			21	42%		
05.03.2021	96	38%			24	48%		
06.03.2021	112	45%			23	46%		
07.03.2021	115	46%			21	42%		
08.03.2021	124	50%			24	48%		
09.03.2021	120	48%			26	52%		
10.03.2021	127	51%			25	50%		
11.03.2021	124	50%			28	56%		
12.03.2021	131	52%			30	60%		
13.03.2021	138	55%			34	68%		
14.03.2021	149	60%			35	70%		
15.03.2021	167	67%			41	82%		
16.03.2021	171	68%	171	68%	43	86%	43	86%
17.03.2021	160	53%	174	58%	46	61%	44	59%
18.03.2021	164	55%	176	59%	46	61%	45	60%
19.03.2021			180	60%			47	63%
20.03.2021			183	61%			47	63%
21.03.2021			187	62%			47	63%
22.03.2021			191	64%			47	63%
23.03.2021			196	65%			49	65%
24.03.2021			200	67%			50	67%
25.03.2021			204	68%			51	68%
26.03.2021			209	70%			52	69%
27.03.2021			214	71%			54	72%
28.03.2021			219	73%			55	73%
29.03.2021			224	75%			56	75%
30.03.2021			229	76%			58	77%
31.03.2021			234	78%			59	79%

Kapazitäten	Normalstation			Intensivstation		
	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	52	33		18	2	4
Kärnten	88	104		15	10	14
Niederösterreich	331	689		0	85	84
Oberösterreich	164	136		150	46	29
Salzburg	74	103		30	16	12
Steiermark	235	255		26	42	47
Tirol	89	72		94	24	18
Vorarlberg	13	30		99	4	11
Wien	409	1.685		0	137	147
Österreich	1.455	3.107		387	360	

Quelle: Ländermeldung via BMSGPK, BMI (Wien), täglich erhoben
1Die Auslastung wird als Anteil des COVID-Belags an der für COVID verfügbaren Kapazität
(Anzahl belegt COVID + Anzahl frei COVID) berechnet. Die Werte werden tagesaktuell von
den Ländern eingemeldet.

**Prognose Fallentwicklung COVID-19
Salzburg**

Prognose vom 16.03.2021, EMS Datenstand 18.03.2021 10:05 h

Fälle	Meldung gemäß EMS										Prognose						
	neue Fälle		7-Tages-Inzidenz			Summe		R effektiv (AGES)	Genesene		Verstorbene		Neue Fälle	7-Tages-Inzidenz			
	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast		neu	Σ	neu	Σ		je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	Summe Fälle
25.02.2021	175	175	155	5%		37.396	37.396	1,10	69	34.402	0	500					
26.02.2021	194	194	173	12%		37.590	37.590	1,15	89	34.491	1	501					
27.02.2021	144	144	177	2%		37.734	37.734	1,20	82	34.573	1	502					
28.02.2021	90	90	179	1%		37.824	37.824	1,16	80	34.653	2	504					
01.03.2021	222	222	201	12%		38.046	38.046	1,18	84	34.737	1	505					
02.03.2021	169	169	201	0%		38.215	38.215	1,16	90	34.827	1	506					
03.03.2021	224	224	218	8%		38.439	38.439	1,18	92	34.919	0	506					
04.03.2021	229	229	228	4%		38.668	38.668	1,21	85	35.004	1	507					
05.03.2021	219	219	232	2%		38.887	38.887	1,22	112	35.116	2	509					
06.03.2021	149	149	233	0%		39.036	39.036	1,20	121	35.237	2	511					
07.03.2021	122	122	239	2%		39.158	39.158	1,17	122	35.359	1	512					
08.03.2021	187	187	233	-3%		39.345	39.345	1,13	116	35.475	1	513					
09.03.2021	249	249	247	6%		39.594	39.594	1,15	123	35.598	1	514					
10.03.2021	250	250	252	2%		39.844	39.844	1,15	136	35.734	0	514					
11.03.2021	211	211	248	-1%		40.055	40.055	1,12	112	35.846	1	515					
12.03.2021	251	251	254	2%		40.306	40.306	1,14	192	36.038	3	518					
13.03.2021	176	176	259	2%		40.482	40.482	1,14	140	36.178	4	522					
14.03.2021	186	186	270	4%		40.668	40.668	1,09	141	36.319	1	523					
15.03.2021	214	214	275	2%		40.882	40.882	1,08	145	36.464	3	526					
16.03.2021	322	331	290	5%	-57	41.204	41.213		164	36.628	2	528	247	285	-1%	-56,8	41.203
17.03.2021	264	304	300	3%	42	41.468	41.517		128	36.756	0	528	254	290	2%	41,8	41.457
18.03.2021													249	298	3%	24,6	41.706
19.03.2021													267	305	3%	27,8	41.973
20.03.2021													260	315	3%	22,6	42.233
21.03.2021													266	321	2%	34,2	42.499
22.03.2021													275	326	1%	54,5	42.774
23.03.2021													278	331	2%	40,3	43.052
24.03.2021													288	337	2%	37,6	43.340
25.03.2021																	
26.03.2021																	
27.03.2021																	
28.03.2021																	
29.03.2021																	
30.03.2021																	
31.03.2021																	

**Prognose Spitalsbelag COVID-19
Salzburg**

Belag	Normalstation				Intensivstation			
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose	
	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1
25.02.2021	58	34%			11	55%		
26.02.2021	49	29%			12	60%		
27.02.2021	56	33%			13	65%		
28.02.2021	56	33%			15	75%		
01.03.2021	58	34%			15	75%		
02.03.2021	53	31%			16	67%		
03.03.2021	56	35%			15	63%		
04.03.2021	60	38%			14	58%		
05.03.2021	68	43%			13	54%		
06.03.2021	71	44%			11	46%		
07.03.2021	76	47%			14	58%		
08.03.2021	79	44%			14	58%		
09.03.2021	90	46%			13	54%		
10.03.2021	87	44%			13	54%		
11.03.2021	83	47%			17	71%		
12.03.2021	81	46%			18	75%		
13.03.2021	84	47%			16	67%		
14.03.2021	84	46%			14	58%		
15.03.2021	77	44%			17	71%		
16.03.2021	69	40%	69	40%	18	60%	18	60%
17.03.2021	71	40%	70	40%	14	50%	18	64%
18.03.2021	74	42%	70	40%	16	57%	19	68%
19.03.2021			71	40%			19	68%
20.03.2021			72	41%			19	68%
21.03.2021			73	41%			19	68%
22.03.2021			75	42%			19	68%
23.03.2021			76	43%			20	71%
24.03.2021			77	44%			20	71%
25.03.2021			78	44%			20	71%
26.03.2021			79	45%			21	75%
27.03.2021			81	46%			21	75%
28.03.2021			82	46%			21	75%
29.03.2021			84	47%			22	79%
30.03.2021			85	48%			22	79%
31.03.2021			86	49%			23	82%

Kapazitäten	Normalstation			Intensivstation		
	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	52	33		18	2	4
Kärnten	88	104		15	10	14
Niederösterreich	331	689		0	85	84
Oberösterreich	164	136		150	46	29
Salzburg	74	103		30	16	12
Steiermark	235	255		26	42	47
Tirol	89	72		94	24	18
Vorarlberg	13	30		99	4	11
Wien	409	1.685		0	137	147
Österreich	1.455	3.107		387	360	

Quelle: Ländermeldung via BMSGPK, BMI (Wien), täglich erhoben
1Die Auslastung wird als Anteil des COVID-Belags an der für COVID verfügbaren Kapazität
(Anzahl belegt COVID + Anzahl frei COVID) berechnet. Die Werte werden tagesaktuell von
den Ländern eingemeldet.

**Prognose Fallentwicklung COVID-19
Steiermark**

Prognose vom 16.03.2021, EMS Datenstand 18.03.2021 10:05 h

Fälle	Meldung gemäß EMS										Prognose						
	neue Fälle		7-Tages-Inzidenz			Summe		R effektiv (AGES)	Genesene		Verstorbene		Neue Fälle	7-Tages-Inzidenz			
	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast		neu	Σ	neu	Σ		je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	Summe Fälle
25.02.2021	118	118	152	-9%		55.227	55.227	1,06	197	48.927	5	1.744					
26.02.2021	326	326	147	-3%		55.553	55.553	1,08	214	49.141	5	1.749					
27.02.2021	391	391	162	10%		55.944	55.944	1,14	228	49.369	6	1.755					
28.02.2021	129	129	157	-3%		56.073	56.073	1,08	183	49.552	1	1.756					
01.03.2021	312	312	156	-1%		56.385	56.385	1,07	270	49.822	6	1.762					
02.03.2021	323	323	164	5%		56.708	56.708	1,05	223	50.045	2	1.764					
03.03.2021	259	259	149	-9%		56.967	56.967	1,03	260	50.305	4	1.768					
04.03.2021	172	172	153	3%		57.139	57.139	0,96	204	50.509	4	1.772					
05.03.2021	554	554	172	12%		57.693	57.693	1,06	265	50.774	4	1.776					
06.03.2021	262	262	161	-6%		57.955	57.955	1,06	239	51.013	4	1.780					
07.03.2021	241	241	170	6%		58.196	58.196	1,06	218	51.231	3	1.783					
08.03.2021	404	404	178	4%		58.600	58.600	1,10	210	51.441	2	1.785					
09.03.2021	260	260	173	-3%		58.860	58.860	1,01	206	51.647	2	1.787					
10.03.2021	322	322	178	3%		59.182	59.182	1,06	227	51.874	3	1.790					
11.03.2021	317	317	189	7%		59.499	59.499	1,04	162	52.036	3	1.793					
12.03.2021	453	453	181	-4%		59.952	59.952	1,05	192	52.228	2	1.795					
13.03.2021	294	294	184	1%		60.246	60.246	1,08	187	52.415	3	1.798					
14.03.2021	191	191	180	-2%		60.437	60.437	1,06	180	52.595	2	1.800					
15.03.2021	279	279	170	-6%		60.716	60.716	1,03	189	52.784	3	1.803					
16.03.2021	161	165	162	-4%	43	60.877	60.882		168	52.952	2	1.805					
17.03.2021	350	403	169	4%	55	61.227	61.285		232	53.184	2	1.807					
18.03.2021													341	179	2%	30,3	61.720
19.03.2021													340	177	-1%	-90,7	62.060
20.03.2021													351	183	3%	20,5	62.411
21.03.2021													354	189	3%	21,6	62.764
22.03.2021													359	192	1%	50,3	63.124
23.03.2021													365	196	2%	37,5	63.489
24.03.2021													371	199	2%	40,8	63.860
25.03.2021																	
26.03.2021																	
27.03.2021																	
28.03.2021																	
29.03.2021																	
30.03.2021																	
31.03.2021																	

**Prognose Spitalsbelag COVID-19
Steiermark**

Belag	Normalstation				Intensivstation			
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose	
	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1
25.02.2021	169	32%			38	43%		
26.02.2021	172	32%			37	42%		
27.02.2021	158	30%			36	40%		
28.02.2021	165	31%			35	40%		
01.03.2021	168	33%			39	43%		
02.03.2021	165	32%			40	43%		
03.03.2021	165	32%			36	39%		
04.03.2021	160	32%			38	41%		
05.03.2021	176	35%			36	39%		
06.03.2021	180	34%			34	37%		
07.03.2021	185	35%			36	39%		
08.03.2021	204	40%			38	42%		
09.03.2021	212	43%			34	37%		
10.03.2021	207	42%			39	44%		
11.03.2021	191	39%			42	47%		
12.03.2021	197	40%			38	43%		
13.03.2021	195	40%			36	41%		
14.03.2021	213	42%			33	36%		
15.03.2021	223	44%			36	39%		
16.03.2021	225	46%	225	46%	45	51%	45	51%
17.03.2021	223	46%	225	46%	40	45%	45	51%
18.03.2021	235	48%	225	46%	42	47%	45	51%
19.03.2021			226	46%			46	52%
20.03.2021			227	46%			46	52%
21.03.2021			228	47%			45	51%
22.03.2021			230	47%			44	49%
23.03.2021			232	47%			45	51%
24.03.2021			234	48%			45	51%
25.03.2021			236	48%			45	51%
26.03.2021			238	49%			46	52%
27.03.2021			241	49%			46	52%
28.03.2021			243	50%			47	53%
29.03.2021			246	50%			47	53%
30.03.2021			249	51%			48	54%
31.03.2021			252	51%			48	54%

Kapazitäten	Normalstation			Intensivstation		
	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	52	33	52	18	2	4
Kärnten	88	104	89	15	10	14
Niederösterreich	331	689	0	85	84	0
Oberösterreich	164	136	150	46	29	28
Salzburg	74	103	30	16	12	21
Steiermark	235	255	26	42	47	8
Tirol	89	72	94	24	18	18
Vorarlberg	13	30	99	4	11	52
Wien	409	1.685	0	137	147	0
Österreich	1.455	3.107		387	360	

Quelle: Ländermeldung via BMSGPK, BMI (Wien), täglich erhoben
1Die Auslastung wird als Anteil des COVID-Belags an der für COVID verfügbaren Kapazität
(Anzahl belegt COVID + Anzahl frei COVID) berechnet. Die Werte werden tagesaktuell von
den Ländern eingemeldet.

Prognose Fallentwicklung COVID-19
Tirol

Prognose vom 16.03.2021, EMS Datenstand 18.03.2021 10:05 h

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Tirol

Fälle	Meldung gemäß EMS										Prognose						
	neue Fälle		7-Tages-Inzidenz			Summe		R effektiv (AGES)	Genesene		Verstorbene		Neue Fälle	7-Tages-Inzidenz			
	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast		neu	Σ	neu	Σ		je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	Summe Fälle
25.02.2021	119	119	102	4%		47.247	47.247	1,13	78	45.261	0	631					
26.02.2021	55	55	97	-4%		47.302	47.302	1,10	98	45.359	1	632					
27.02.2021	103	103	98	1%		47.405	47.405	1,05	108	45.467	1	633					
28.02.2021	154	154	112	14%		47.559	47.559	1,10	57	45.524	0	633					
01.03.2021	161	161	112	0%		47.720	47.720	1,11	122	45.646	0	633					
02.03.2021	183	183	120	7%		47.903	47.903	1,13	103	45.749	0	633					
03.03.2021	144	144	121	1%		48.047	48.047	1,14	88	45.837	0	633					
04.03.2021	142	142	124	3%		48.189	48.189	1,15	109	45.946	2	635					
05.03.2021	95	95	130	4%		48.284	48.284	1,12	114	46.060	1	636					
06.03.2021	105	105	130	0%		48.389	48.389	1,12	102	46.162	0	636					
07.03.2021	107	107	124	-5%		48.496	48.496	1,05	89	46.251	1	637					
08.03.2021	150	150	122	-1%		48.646	48.646	1,05	107	46.358	0	637					
09.03.2021	133	133	116	-5%		48.779	48.779	1,03	110	46.468	0	637					
10.03.2021	177	177	120	4%		48.956	48.956	1,06	108	46.576	0	637					
11.03.2021	199	199	128	6%		49.155	49.155	1,13	131	46.707	0	637					
12.03.2021	75	75	125	-2%		49.230	49.230	1,10	108	46.815	0	637					
13.03.2021	208	208	138	11%		49.438	49.438	1,11	110	46.925	0	637					
14.03.2021	228	228	154	12%		49.666	49.666	1,13	124	47.049	0	637					
15.03.2021	190	190	160	3%		49.856	49.856	1,10	135	47.184	0	637					
16.03.2021	280	288	180	13%	16	50.136	50.144		111	47.295	1	638	192	165	4%	15,9	50.035
17.03.2021	53	61	165	-8%	17	50.189	50.205		145	47.440	0	638	209	172	4%	17,1	50.244
18.03.2021													208	176	2%	29,3	50.452
19.03.2021													222	190	8%	9,5	50.673
20.03.2021													230	194	2%	30,6	50.903
21.03.2021													236	198	2%	31,6	51.139
22.03.2021													247	204	3%	25,5	51.386
23.03.2021													252	212	4%	18,2	51.638
24.03.2021													261	219	3%	21,4	51.899
25.03.2021																	
26.03.2021																	
27.03.2021																	
28.03.2021																	
29.03.2021																	
30.03.2021																	
31.03.2021																	

Belag	Normalstation				Intensivstation			
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose	
	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1
25.02.2021	62	34%			19	44%		
26.02.2021	59	31%			20	47%		
27.02.2021	58	35%			19	48%		
28.02.2021	60	37%			21	50%		
01.03.2021	63	38%			24	60%		
02.03.2021	59	39%			24	63%		
03.03.2021	54	36%			24	63%		
04.03.2021	67	45%			22	59%		
05.03.2021	64	42%			23	62%		
06.03.2021	60	40%			22	54%		
07.03.2021	64	43%			21	51%		
08.03.2021	71	47%			22	52%		
09.03.2021	68	45%			19	49%		
10.03.2021	65	44%			21	55%		
11.03.2021	68	47%			24	63%		
12.03.2021	72	49%			25	63%		
13.03.2021	76	49%			25	63%		
14.03.2021	82	53%			23	56%		
15.03.2021	85	54%			24	56%		
16.03.2021	84	52%	84	52%	22	54%	22	54%
17.03.2021	82	51%	86	53%	26	60%	23	53%
18.03.2021	89	55%	88	55%	24	57%	23	55%
19.03.2021			89	55%			23	55%
20.03.2021			91	57%			24	57%
21.03.2021			94	58%			25	60%
22.03.2021			96	60%			25	60%
23.03.2021			98	61%			26	62%
24.03.2021			100	62%			26	62%
25.03.2021			103	64%			27	64%
26.03.2021			106	66%			28	67%
27.03.2021			108	67%			29	69%
28.03.2021			111	69%			29	69%
29.03.2021			114	71%			30	71%
30.03.2021			117	73%			31	74%
31.03.2021			120	75%			32	76%

Kapazitäten	Normalstation			Intensivstation		
	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	52	33		18	2	4
Kärnten	88	104		15	10	14
Niederösterreich	331	689		0	85	84
Oberösterreich	164	136		150	46	29
Salzburg	74	103		30	16	12
Steiermark	235	255		26	42	47
Tirol	89	72		94	24	18
Vorarlberg	13	30		99	4	11
Wien	409	1.685		0	137	147
Österreich	1.455	3.107		387	360	

Quelle: Ländermeldung via BMSGPK, BMI (Wien), täglich erhoben
1Die Auslastung wird als Anteil des COVID-Belags an der für COVID verfügbaren Kapazität
(Anzahl belegt COVID + Anzahl frei COVID) berechnet. Die Werte werden tagesaktuell von
den Ländern eingemeldet.

**Prognose Fallentwicklung COVID-19
Vorarlberg**

Prognose vom 16.03.2021, EMS Datenstand 18.03.2021 10:05 h

Fälle	Meldung gemäß EMS										Prognose						
	neue Fälle		7-Tages-Inzidenz			Summe		R effektiv (AGES)	Genesene		Verstorbene		Neue Fälle	7-Tages-Inzidenz			
	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast		neu	Σ	neu	Σ		je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	Summe Fälle
25.02.2021	52	52	68	9%		23.020	23.020	0,97	44	21.554	0	270					
26.02.2021	39	39	69	1%		23.059	23.059	0,94	37	21.591	1	271					
27.02.2021	47	47	73	6%		23.106	23.106	0,95	33	21.624	1	272					
28.02.2021	26	26	74	1%		23.132	23.132	1,01	32	21.656	1	273					
01.03.2021	45	45	76	2%		23.177	23.177	0,99	30	21.686	0	273					
02.03.2021	58	58	79	5%		23.235	23.235	1,00	36	21.722	0	273					
03.03.2021	47	47	79	0%		23.282	23.282	1,05	28	21.750	1	274					
04.03.2021	59	59	81	2%		23.341	23.341	1,10	29	21.779	0	274					
05.03.2021	38	38	81	0%		23.379	23.379	1,10	51	21.830	0	274					
06.03.2021	35	35	78	-4%		23.414	23.414	1,10	35	21.865	1	275					
07.03.2021	29	29	78	1%		23.443	23.443	1,07	27	21.892	0	275					
08.03.2021	39	39	77	-2%		23.482	23.482	1,03	29	21.921	0	275					
09.03.2021	56	56	76	-1%		23.538	23.538	1,06	39	21.960	0	275					
10.03.2021	37	37	74	-3%		23.575	23.575	1,01	41	22.001	1	276					
11.03.2021	36	36	68	-8%		23.611	23.611	1,01	25	22.026	0	276					
12.03.2021	39	39	68	0%		23.650	23.650	1,00	34	22.060	0	276					
13.03.2021	26	26	66	-3%		23.676	23.676	1,00	42	22.102	0	276					
14.03.2021	29	29	66	0%		23.705	23.705	0,98	53	22.155	1	277					
15.03.2021	26	26	63	-5%		23.731	23.731	0,94	22	22.177	0	277					
16.03.2021	41	42	59	-6%	-7	23.772	23.773		32	22.209	0	277					
17.03.2021	38	44	61	3%	96	23.810	23.817		26	22.235	0	277					
18.03.2021													37	59	-9%	-7,1	23.779
19.03.2021													36	60	1%	96,2	23.815
20.03.2021													36	60	1%	57,3	23.851
21.03.2021													36	61	0%	192,6	23.886
22.03.2021													35	62	2%	31,3	23.921
23.03.2021													34	62	1%	110,7	23.955
24.03.2021													34	62	0%		23.989
25.03.2021													34	61	-2%	-45,5	24.023
26.03.2021													33	61	-1%	-55,6	24.056
27.03.2021																	
28.03.2021																	
29.03.2021																	
30.03.2021																	
31.03.2021																	

**Prognose Spitalsbelag COVID-19
Vorarlberg**

Belag	Normalstation				Intensivstation			
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose	
	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1
25.02.2021	26	46%			9	45%		
26.02.2021	22	42%			9	45%		
27.02.2021	21	40%			7	35%		
28.02.2021	23	43%			7	39%		
01.03.2021	22	42%			6	35%		
02.03.2021	22	42%			5	29%		
03.03.2021	23	43%			6	38%		
04.03.2021	24	45%			4	25%		
05.03.2021	23	43%			4	33%		
06.03.2021	22	41%			4	31%		
07.03.2021	23	43%			4	24%		
08.03.2021	24	44%			4	24%		
09.03.2021	21	41%			4	24%		
10.03.2021	15	33%			4	24%		
11.03.2021	13	30%			4	29%		
12.03.2021	12	29%			4	29%		
13.03.2021	13	30%			4	25%		
14.03.2021	13	30%			2	14%		
15.03.2021	13	30%			2	14%		
16.03.2021	10	25%	10	25%	3	21%	3	21%
17.03.2021	12	29%	10	24%	3	21%	3	21%
18.03.2021	13	30%	10	23%	4	27%	3	20%
19.03.2021			10	23%			3	20%
20.03.2021			10	23%			3	20%
21.03.2021			10	23%			3	20%
22.03.2021			10	23%			3	20%
23.03.2021			9	21%			3	20%
24.03.2021			9	21%			3	20%
25.03.2021			9	21%			3	20%
26.03.2021			9	21%			3	20%
27.03.2021			9	21%			2	13%
28.03.2021			9	21%			2	13%
29.03.2021			9	21%			2	13%
30.03.2021			9	21%			2	13%
31.03.2021			9	21%			2	13%

Kapazitäten	Normalstation			Intensivstation		
	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	52	33	52	18	2	4
Kärnten	88	104	89	15	10	14
Niederösterreich	331	689	0	85	84	0
Oberösterreich	164	136	150	46	29	28
Salzburg	74	103	30	16	12	21
Steiermark	235	255	26	42	47	8
Tirol	89	72	94	24	18	18
Vorarlberg	13	30	99	4	11	52
Wien	409	1.685	0	137	147	0
Österreich	1.455	3.107		387	360	

Quelle: Ländermeldung via BMSGPK, BMI (Wien), täglich erhoben
1Die Auslastung wird als Anteil des COVID-Belags an der für COVID verfügbaren Kapazität
(Anzahl belegt COVID + Anzahl frei COVID) berechnet. Die Werte werden tagesaktuell von
den Ländern eingemeldet.

**Prognose Fallentwicklung COVID-19
Wien**

Prognose vom 16.03.2021, EMS Datenstand 18.03.2021 10:05 h

Fälle	Meldung gemäß EMS						Prognose											
	neue Fälle		7-Tages-Inzidenz		Summe		R effektiv (AGES)	Genesene		Verstorbene		Neue Fälle	7-Tages-Inzidenz			Summe Fälle		
	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	gemäß EMS		EMS inkl. Nowcast	neu	Σ	neu		Σ	je 100.000 EW	WTR		Ver- doppl. Zeit	
25.02.2021	441	441	164	3%		90.085	90.085	1,14	199	79.216	5	1.669						
26.02.2021	772	772	179	10%		90.857	90.857	1,22	227	79.443	6	1.675						
27.02.2021	446	446	181	1%		91.303	91.303	1,22	314	79.757	6	1.681						
28.02.2021	285	285	183	1%		91.588	91.588	1,15	156	79.913	7	1.688						
01.03.2021	499	499	187	2%		92.087	92.087	1,12	215	80.128	3	1.691						
02.03.2021	590	590	189	1%		92.677	92.677	1,12	218	80.346	6	1.697						
03.03.2021	703	703	195	4%		93.380	93.380	1,15	382	80.728	7	1.704						
04.03.2021	697	697	209	7%		94.077	94.077	1,15	460	81.188	3	1.707						
05.03.2021	453	453	192	-8%		94.530	94.530	1,13	288	81.476	4	1.711						
06.03.2021	710	710	206	7%		95.240	95.240	1,17	227	81.703	7	1.718						
07.03.2021	530	530	219	6%		95.770	95.770	1,16	240	81.943	2	1.720						
08.03.2021	676	676	228	4%		96.446	96.446	1,13	346	82.289	5	1.725						
09.03.2021	586	586	228	0%		97.032	97.032	1,10	383	82.672	10	1.735						
10.03.2021	890	890	238	4%		97.922	97.922	1,12	410	83.082	4	1.739						
11.03.2021	915	915	249	5%		98.837	98.837	1,12	331	83.413	8	1.747						
12.03.2021	677	677	261	5%		99.514	99.514	1,12	454	83.867	5	1.752						
13.03.2021	529	529	251	-4%		100.043	100.043	1,13	392	84.259	7	1.759						
14.03.2021	607	607	255	2%		100.650	100.650	1,11	236	84.495	8	1.767						
15.03.2021	877	878	266	4%		101.527	101.528	1,12	402	84.897	6	1.773						
16.03.2021	886	910	283	6%	22	102.413	102.439		529	85.426	7	1.780	806	281	3%	21,6	102.466	
17.03.2021	861	991	288	2%	-184	103.274	103.430		549	85.975	0	1.780	812	280	0%	-184,3	103.278	
18.03.2021													827	281	1%	137,1	104.104	
19.03.2021													856	291	3%	20,6	104.960	
20.03.2021													871	302	4%	18,4	105.832	
21.03.2021													893	309	2%	31,1	106.725	
22.03.2021													910	313	1%	55,0	107.635	
23.03.2021													938	320	2%	31,7	108.573	
24.03.2021													948	327	2%	31,5	109.521	
25.03.2021																		
26.03.2021																		
27.03.2021																		
28.03.2021																		
29.03.2021																		
30.03.2021																		
31.03.2021																		

**Prognose Spitalsbelag COVID-19
Wien**

Belag	Normalstation				Intensivstation			
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose	
	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1
25.02.2021	266	14%			69	29%		
26.02.2021	257	13%			74	30%		
27.02.2021	250	11%			74	30%		
28.02.2021	261	11%			86	33%		
01.03.2021	278	12%			85	33%		
02.03.2021	292	13%			93	35%		
03.03.2021	290	13%			100	37%		
04.03.2021	317	14%			90	35%		
05.03.2021	285	13%			107	40%		
06.03.2021	285	12%			107	38%		
07.03.2021	285	12%			109	39%		
08.03.2021	304	13%			118	42%		
09.03.2021	319	15%			126	45%		
10.03.2021	323	15%			120	43%		
11.03.2021	316	15%			121	44%		
12.03.2021	325	16%			120	43%		
13.03.2021	343	15%			128	45%		
14.03.2021	352	15%			126	43%		
15.03.2021	380	16%			134	47%		
16.03.2021	395	18%	395	18%	143	49%	143	49%
17.03.2021	420	20%	401	19%	144	48%	149	50%
18.03.2021	409	20%	409	20%	137	48%	155	55%
19.03.2021			417	20%			158	56%
20.03.2021			427	20%			159	56%
21.03.2021			436	21%			160	56%
22.03.2021			445	21%			164	58%
23.03.2021			455	22%			168	59%
24.03.2021			464	22%			172	61%
25.03.2021			473	23%			175	62%
26.03.2021			483	23%			179	63%
27.03.2021			492	23%			183	64%
28.03.2021			502	24%			188	66%
29.03.2021			512	24%			192	68%
30.03.2021			521	25%			196	69%
31.03.2021			531	25%			200	70%

Kapazitäten	Normalstation			Intensivstation		
	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	52	33		18	2	4
Kärnten	88	104		15	10	14
Niederösterreich	331	689		0	85	84
Oberösterreich	164	136		150	46	29
Salzburg	74	103		30	16	12
Steiermark	235	255		26	42	47
Tirol	89	72		94	24	18
Vorarlberg	13	30		99	4	11
Wien	409	1.685		0	137	147
Österreich	1.455	3.107			387	360

Quelle: Ländermeldung via BMSGPK, BMI (Wien), täglich erhoben
1Die Auslastung wird als Anteil des COVID-Belags an der für COVID verfügbaren Kapazität
(Anzahl belegt COVID + Anzahl frei COVID) berechnet. Die Werte werden tagesaktuell von
den Ländern eingemeldet.

Prognose Fallentwicklung COVID-19
Österreich

Prognose vom 16.03.2021, EMS Datenstand 18.03.2021 10:05 h

Fälle	Meldung gemäß EMS											Prognose									
	neue Fälle		7-Tages-Inzidenz				Summe		R effektiv (AGES)	Genesene		Verstorbene		Neue Fälle	7-Tages-Inzidenz				Summe Fälle		
	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	je 100.000 EW	WTR	Ver- doppl. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	neu		Σ	neu	Σ	je 100.000 EW		WTR	Ver- doppl. Zeit					
25.02.2021	1.994	1.994	151	2%		451.227	451.227	1,12	1.106	407.266	17	8.385									
26.02.2021	2.437	2.437	154	2%		453.664	453.664	1,16	1.309	408.575	19	8.404									
27.02.2021	2.198	2.198	160	4%		455.862	455.862	1,18	1.366	409.941	22	8.426									
28.02.2021	1.381	1.381	162	1%		457.243	457.243	1,13	1.178	411.119	21	8.447									
01.03.2021	2.301	2.301	166	2%		459.544	459.544	1,12	1.406	412.525	14	8.461									
02.03.2021	2.512	2.512	171	3%		462.056	462.056	1,11	1.322	413.847	14	8.475									
03.03.2021	2.508	2.508	172	1%		464.564	464.564	1,11	1.435	415.282	20	8.495									
04.03.2021	2.427	2.427	177	3%		466.991	466.991	1,10	1.570	416.852	16	8.511									
05.03.2021	2.734	2.734	180	2%		469.725	469.725	1,12	1.722	418.574	17	8.528									
06.03.2021	2.264	2.264	181	0%		471.989	471.989	1,13	1.466	420.040	20	8.548									
07.03.2021	1.880	1.880	187	3%		473.869	473.869	1,11	1.373	421.413	14	8.562									
08.03.2021	2.693	2.693	191	2%		476.562	476.562	1,10	1.556	422.969	15	8.577									
09.03.2021	2.569	2.569	192	0%		479.131	479.131	1,08	1.635	424.604	18	8.595									
10.03.2021	2.987	2.987	197	3%		482.118	482.118	1,09	1.555	426.159	15	8.610									
11.03.2021	3.096	3.096	205	4%		485.214	485.214	1,09	1.405	427.564	19	8.629									
12.03.2021	3.012	3.012	208	2%		488.226	488.226	1,10	1.818	429.382	23	8.652									
13.03.2021	2.436	2.436	210	1%		490.662	490.662	1,12	1.757	431.139	21	8.673									
14.03.2021	1.972	1.972	211	0%		492.634	492.634	1,08	1.549	432.688	21	8.694									
15.03.2021	2.885	2.889	213	1%		495.519	495.523	1,07	1.706	434.394	21	8.715									
16.03.2021	2.855	2.933	217	2%	45	498.374	498.456		1.765	436.159	17	8.732	3.002	218	2%	45,1	498.689				
17.03.2021	2.918	3.359	221	2%	38	501.292	501.815		1.773	437.932	5	8.737	3.077	222	2%	37,7	501.766				
18.03.2021														3.111	226	2%	36,6	504.877			
19.03.2021														3.206	232	3%	26,4	508.084			
20.03.2021														3.266	240	4%	19,5	511.349			
21.03.2021														3.348	248	3%	22,2	514.698			
22.03.2021														3.422	252	2%	42,9	518.120			
23.03.2021														3.499	258	2%	31,6	521.619			
24.03.2021														3.573	263	2%	32,4	525.193			
25.03.2021																					
26.03.2021																					
27.03.2021																					
28.03.2021																					
29.03.2021																					
30.03.2021																					
31.03.2021																					

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Österreich

Belag	Normalstation				Intensivstation			
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose	
	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1	Belag	Aus- lastung1
25.02.2021	1.041	23%			248	37%		
26.02.2021	1.018	23%			260	39%		
27.02.2021	988	21%			260	39%		
28.02.2021	1.022	21%			283	40%		
01.03.2021	1.073	22%			296	42%		
02.03.2021	1.124	24%			301	43%		
03.03.2021	1.097	24%			313	44%		
04.03.2021	1.142	24%			302	44%		
05.03.2021	1.114	24%			325	47%		
06.03.2021	1.138	23%			316	44%		
07.03.2021	1.155	24%			317	43%		
08.03.2021	1.226	25%			333	45%		
09.03.2021	1.287	28%			329	46%		
10.03.2021	1.273	28%			324	46%		
11.03.2021	1.242	27%			342	48%		
12.03.2021	1.269	28%			346	49%		
13.03.2021	1.285	27%			356	50%		
14.03.2021	1.322	27%			352	47%		
15.03.2021	1.406	29%			373	50%		
16.03.2021	1.438	31%	1.438	31%	395	53%	395	53%
17.03.2021	1.449	32%	1.457	32%	396	51%	405	53%
18.03.2021	1.455	32%	1.473	32%	387	52%	415	56%
19.03.2021			1.494	33%			424	57%
20.03.2021			1.519	33%			427	57%
21.03.2021			1.546	34%			426	57%
22.03.2021			1.574	35%			429	57%
23.03.2021			1.602	35%			438	59%
24.03.2021			1.631	36%			447	60%
25.03.2021			1.660	36%			456	61%
26.03.2021			1.689	37%			465	62%
27.03.2021			1.719	38%			475	64%
28.03.2021			1.750	38%			485	65%
29.03.2021			1.782	39%			495	66%
30.03.2021			1.813	40%			505	68%
31.03.2021			1.845	40%			515	69%

Kapazitäten	Normalstation			Intensivstation		
	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. für COVID nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	52	33	52	18	2	4
Kärnten	88	104	89	15	10	14
Niederösterreich	331	689	0	85	84	0
Oberösterreich	164	136	150	46	29	28
Salzburg	74	103	30	16	12	21
Steiermark	235	255	26	42	47	8
Tirol	89	72	94	24	18	18
Vorarlberg	13	30	99	4	11	52
Wien	409	1.685	0	137	147	0
Österreich	1.455	3.107		387	360	

Quelle: Ländermeldung via BMSGPK, BMI (Wien), täglich erhoben
1Die Auslastung wird als Anteil des COVID-Belags an der für COVID verfügbaren Kapazität
(Anzahl belegt COVID + Anzahl frei COVID) berechnet. Die Werte werden tagesaktuell von
den Ländern eingemeldet.