

Tägliches Update: Prognose Fallentwicklung COVID-19 / Bettenkapazitäten

Version 4, EMS Datenstand 02.02.2021 10:05 h

02.02.2021

Im Auftrag des BMSGPK



dwh
simulation services
technical solutions



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN



COMPLEXITY
SCIENCE
HUB
VIENNA



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN

Gesundheit Österreich
GmbH



Bundesministerium
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz

Erläuterungen

Die dargelegten Annahmen über die künftige Entwicklung der Coronaerkrankten 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

Datengrundlage für die Darstellung der historischen Verläufe ist das epidemiologische Meldesystem (EMS) für die Erkrankten 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 zuarunde 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 basierend auf österreichischen Beobachtungswerten. Die Hospitalisierungsrate der Neuerkrankten auf Intensivstation beträgt 0,903% (davon 30% Aufnahme am 1. Tag und 70% Aufnahme 7 Tage nach pos. Test) bzw. auf Normalstationen 5,5% (davon 20% Aufnahme am 1. Tag und 80% Aufnahme 4 Tage nach pos. Test); Die durchschnittliche Verweildauer auf ICU lag bei 19,23 Tage (40% werden nach 8 Tagen entlassen, 40% nach 24 Tagen und die restlichen 20% nach 32 Tagen) und bei 15,72 Tagen auf Normalstation (20% werden nach 5 Tagen entlassen, 64 % nach 15 Tagen und die verbleibenden 16% nach 32 Tagen).

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). Diese Korrektur bewirkt eine präzisere Belagsprognose im seltenen Fall des kurzfristigen Anstiegs der Erkrankungen in hohen Altersgruppen, der sich aber aufgrund der Verzögerung der Hospitalisierung noch nicht in eine höhere Hospitalisierungsrate niedergeschlagen hat.

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

Kurzzusammenfassung der Prognoseergebnisse (Prognose vom 1.2.)

Am Montag (1.2.2021) wurde eine neue Prognose der Entwicklung der COVID-19 Fälle errechnet.

Ab der aktuellen Prognose wird die Systematik des Berichtswesens um zusätzliche Meldeschienen für positive Testergebnisse ergänzt. Es werden ab nun alle positiv detektierten Fälle (PCR-positive, Antigen-positive + Klinik) gemeinsam dargestellt und für die Prognose berücksichtigt.

In der vergangenen Prognoseperiode wichen das gemeldete Fallgeschehen um ca. 14 % von der Prognose ab. Gründe dafür waren insbesondere Nachmeldungen von Antigen-Tests mit Labordiagnosedatum vor Berechnung der Prognose am 26.1. (insbesondere in Vorarlberg, Kärnten und Oberösterreich). Die Dynamik (Trend) wurde jedoch akkurat eingeschätzt.

Mutante(n)

Nach wie vor liegt unzureichende Evidenz zum Ausmaß der Verbreitung der neuen Virus-Mutante(n) in Österreich vor, insbesondere in Hinblick auf regionale Durchdringung und zeitliche Dynamik.

Beobachtungsdaten aus einzelnen Bundesländern zeigen aber einen Anstieg der Prävalenz von Verdachtsfällen binnen der ersten Kalenderwochen des Jahres, zudem können erste Rückschlüsse auf die Regionalität gezogen werden. Dem Prognose-Konsortium liegen Daten aus zwei Bundesländern vor, die auf einen Anteil von N501Y-Varianten an der 7-Tages-Inzidenz in KW 3 von über 20 % schließen lassen. In KW 1 lag der Anteil noch bei ca. 5 %, was einem Verdoppelungszeitraum von einer Woche entspricht. Diese Wachstumsrate deckt sich auch mit den Beobachtungen aus UK, wo eine erhöhte Transmissibilität dieser Varianten in einem Bereich zwischen 22% und 74% publiziert wurde. Es ist davon auszugehen, dass eine ähnliche Dynamik auch in jenen Bundesländern möglich sein kann, in welchen derzeit das Ausmaß der Verbreitung der Mutante noch nicht quantitativ abgeschätzt werden kann.

Um eine Prognose abgeben zu können, ob und wann die neuen Varianten das Infektionsgeschehen dominieren werden, sind noch genauere und flächendeckendere Informationen zur Verbreitung der Varianten in den einzelnen Bundesländer über mehrere Wochen hinweg notwendig. Die zunehmende Verbreitung der Infektionen mit Varianten mit N501Y ist aber überall dort, wo es zu einem gehäuften Auftreten kommt, beobachtbar.

Prognosen über einen Zeithorizont von über 8 Tagen sind mit großer Unsicherheit behaftet. Aussagen darüber hinaus lassen sich nur anhand von modellhaften Annahmen über entscheidende Parameter, über die es noch keine gesicherte Evidenz gibt, simulieren.

Fallprognose

In der letzten Prognoseperiode wurde ein konstantes Infektionsgeschehen beobachtet.

Die aktuellen Prognosen gehen von einem Infektionsgeschehen von rund 1.500 Fälle/Tag über den Prognosezeitraum aus (inklusive positiv Massengetestete).

Belagsprognose

Bei der Kapazitätsvorschau wird von einem Rückgang des Belages auf ICU von 294 (am 01.02.) auf 255 (am 16.02.) ausgegangen. Mit 68% Wahrscheinlichkeit liegt der ICU-Belag am 16.02. zwischen 176 und 349. Auf Normalstationen wird ein Rückgang des Belages von 1.433 (am 01.02.) auf 1.340 (am 16.02.) erwartet. Mit 68% Wahrscheinlichkeit liegt der Belag auf Normalstationen am 16.02. zwischen 895 und 1.884. Gemäß der am 1. Februar im Rahmen der neuen BMGPK-Berichtsschiene gemeldeten Kapazitäten kommt es innerhalb des Prognosezeitraums (Punktschätzer) in keinem Bundesland zu einer Überschreitung der verfügbaren Intensivbetten. Aktuell ist ebenfalls in keinem Bundesland von einer Überschreitung der maximal verfügbaren Kapazitäten (inkl. bereitstellbarer Zusatzkapazität) bis zum 10.02. innerhalb des 95%-Intervalls prognostiziert.

Hintergrund zur Prognose

Ab dem 11.11. wird die neu etablierte Ländermeldung an das BMGPK als primäre Datenquelle für den aktuellen Belag sowie Zusatzkapazitäten herangezogen. Diese ermöglichen, dass sowohl die für COVID nutzbaren Kapazitäten, als auch innerhalb von 7 Tagen bereitstellbaren Kapazitäten in der Belagsprognose dargestellt werden können. Dafür wurden in der Grafik entsprechende Linien ergänzt und aus Gründen der Lesbarkeit die Linien für den 10%- und 50%-Anteil des COVID-Belags an der Gesamtkapazität entfernt. Nicht verfügbare Werte werden der SKKM-Ländermeldung an das BMI entnommen (betrifft derzeit Wien).

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 Fallentwicklungs-Prognose 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.

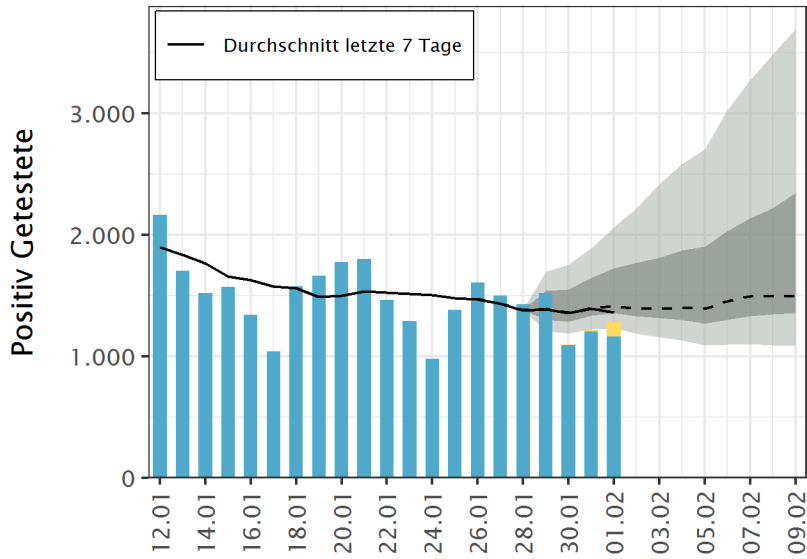
Die Interpretation der Vorhaltekapazität ist vor dem Hintergrund der Modellannahmen (insb. konstante Altersstruktur der Erkrankten) vorzunehmen. Beispielsweise kann ein sprunghafter Anstieg der Anzahl älterer Erkrankter durch Pflegeheim-Cluster nicht sinnvoll im Rahmen der Belagsprognose modelliert werden.

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.

Österreich

Berichtstag 02.02.2021
Prognose vom 01.02.2021

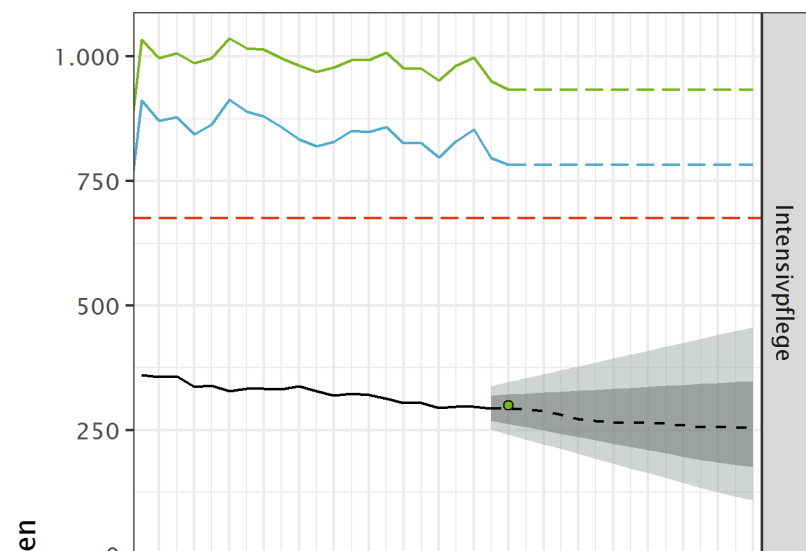
Tägliche Fallzuwächse



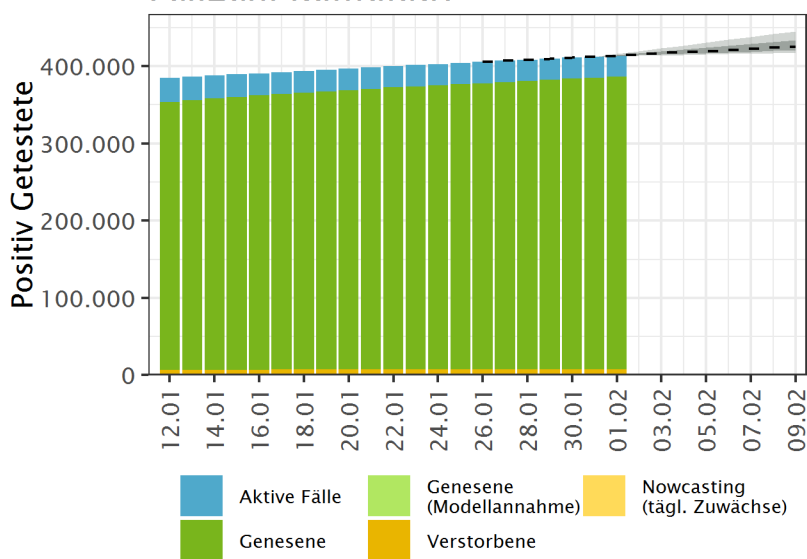
Legende

- Meldung
- - Prognose
- - Letztstand per 02.02.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Belag* ≤ 68% Intervall
- Belag* ≤ 95% Intervall
- Belag* > 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*

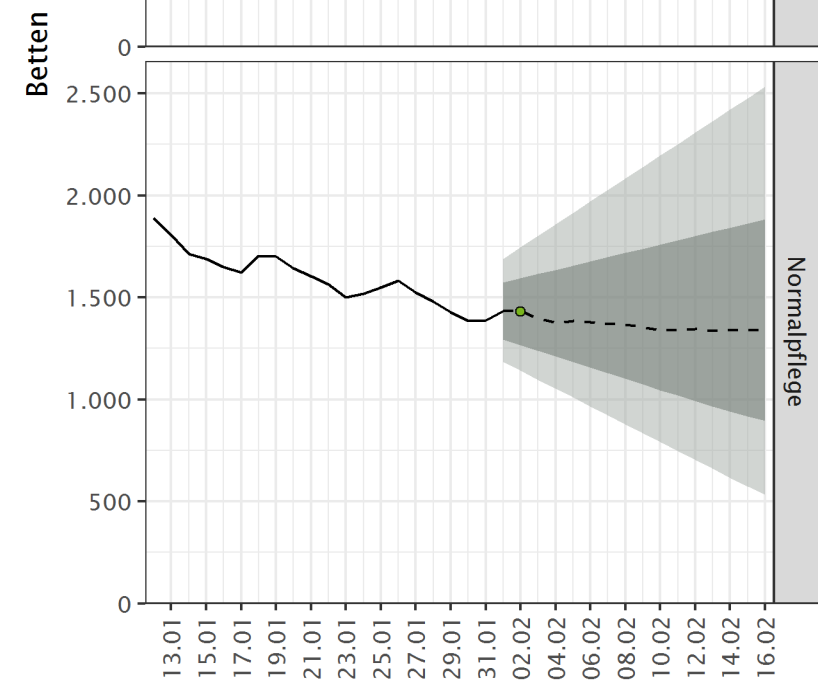
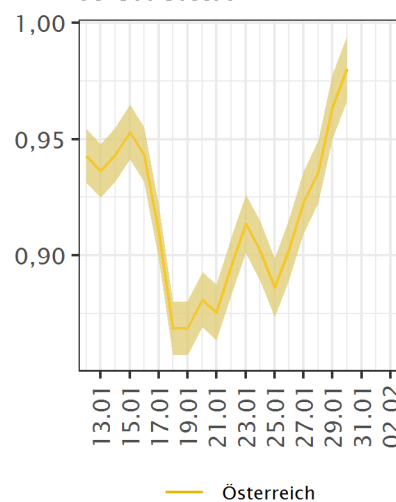
Belagsprognose



Fallzahl kumulativ



R effektiv

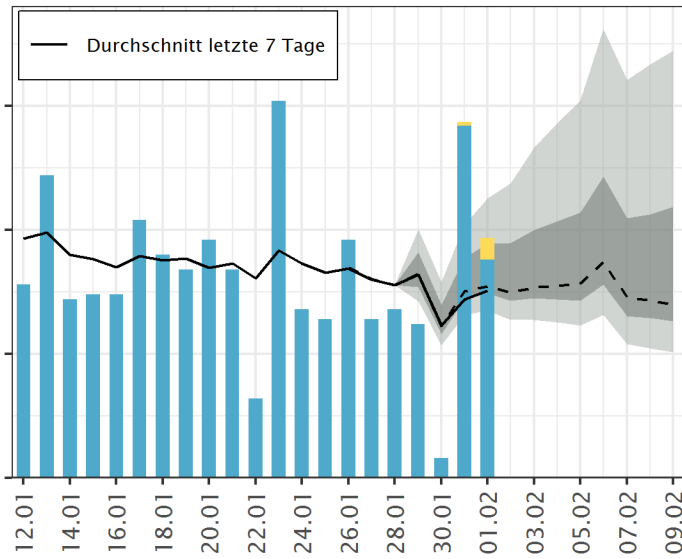


Burgenland

Berichtstag 02.02.2021
Prognose vom 01.02.2021

Tägliche Fallzuwächse

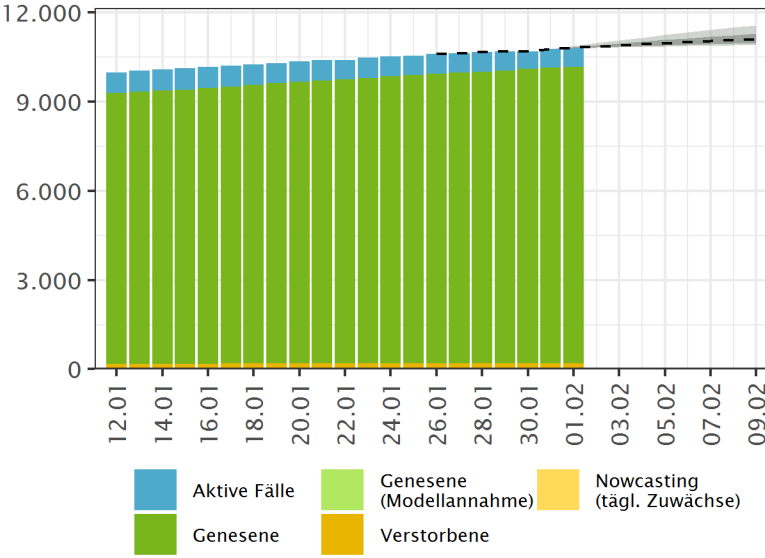
Positiv Getestete



Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05; Konfidenzintervall berücksichtigt auch Nachmeldungen.

Fallzahl kumulativ

Positiv Getestete

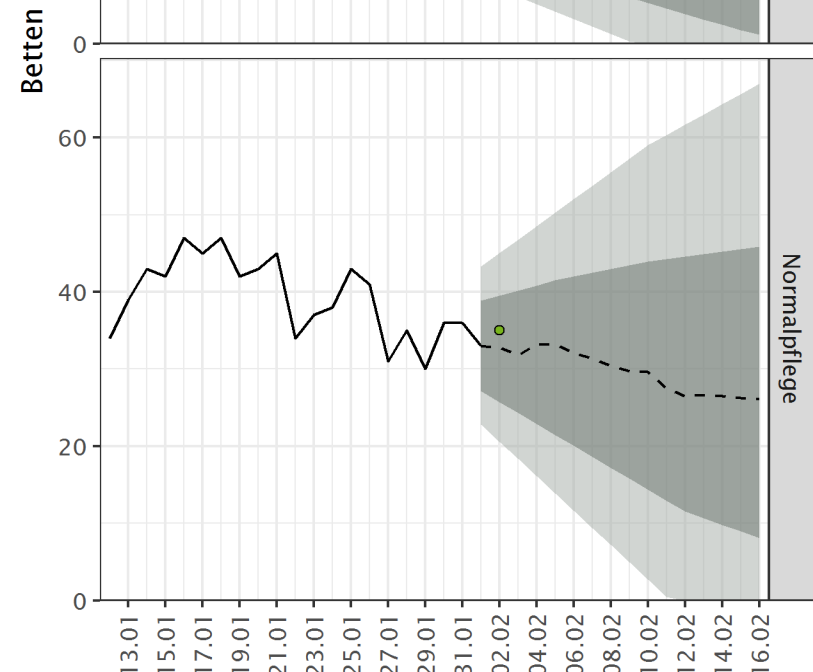
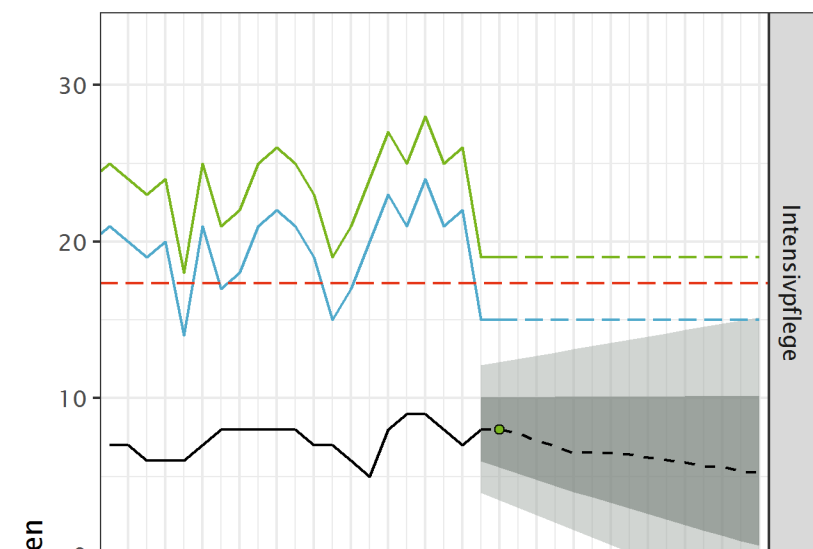


Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05

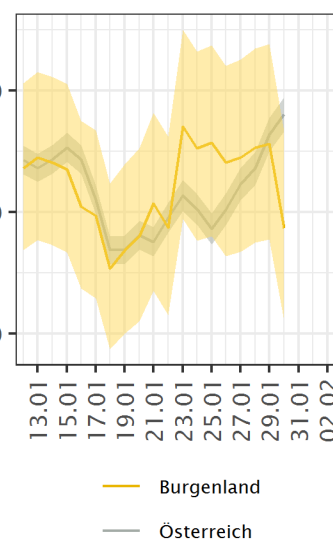
Legende

- Meldung
- - Prognose
- - Letztstand per 02.02.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Belag* ≤ 68% Intervall
- Belag* ≤ 95% Intervall
- Belag* > 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*

Belagsprognose



R effektiv



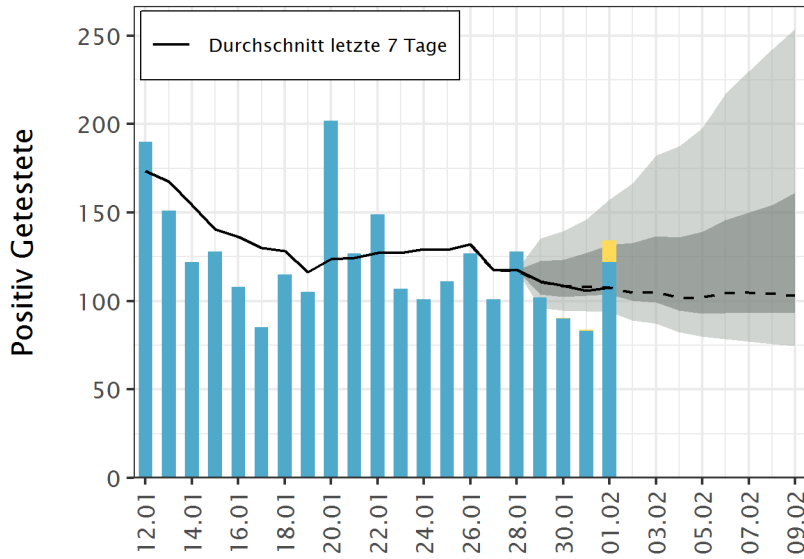
Quelle: AGES

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

Kärnten

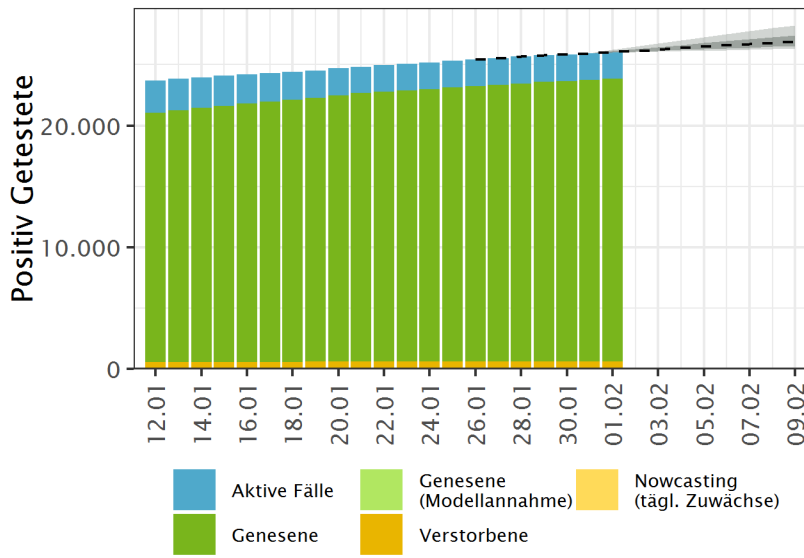
Berichtstag 02.02.2021
Prognose vom 01.02.2021

Tägliche Fallzuwächse



Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05; Konfidenzintervall berücksichtigt auch Nachmeldungen.

Fallzahl kumulativ

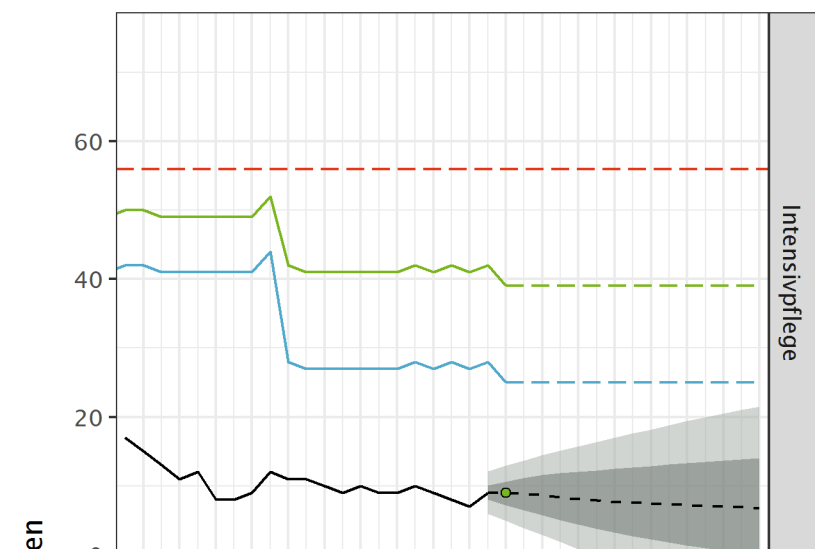


Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05

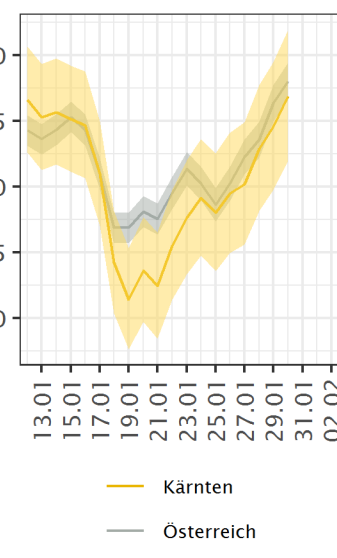
Legende

- Meldung
- - Prognose
- - Letztstand per 02.02.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Belag* ≤ 68% Intervall
- Belag* ≤ 95% Intervall
- Belag* > 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*

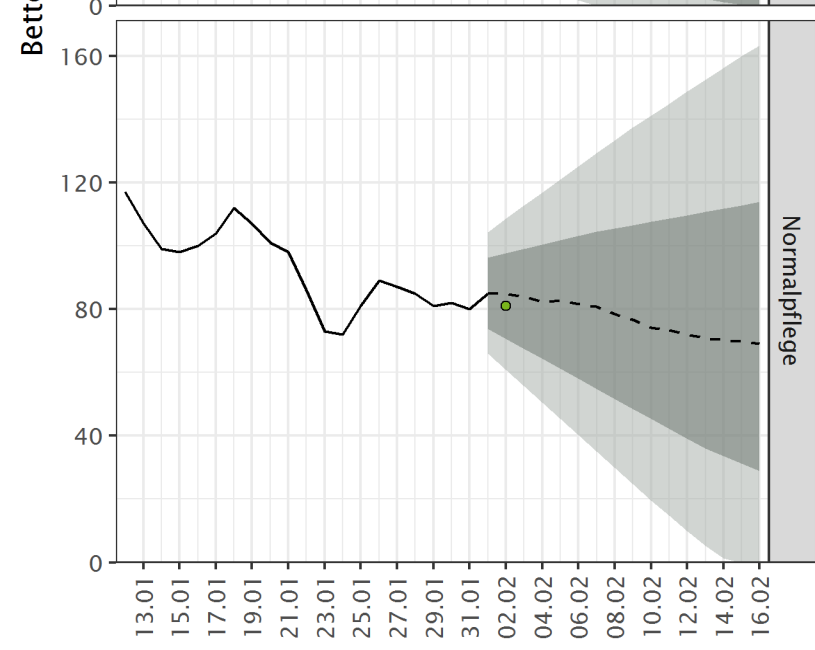
Belagsprognose



R effektiv



Quelle: AGES

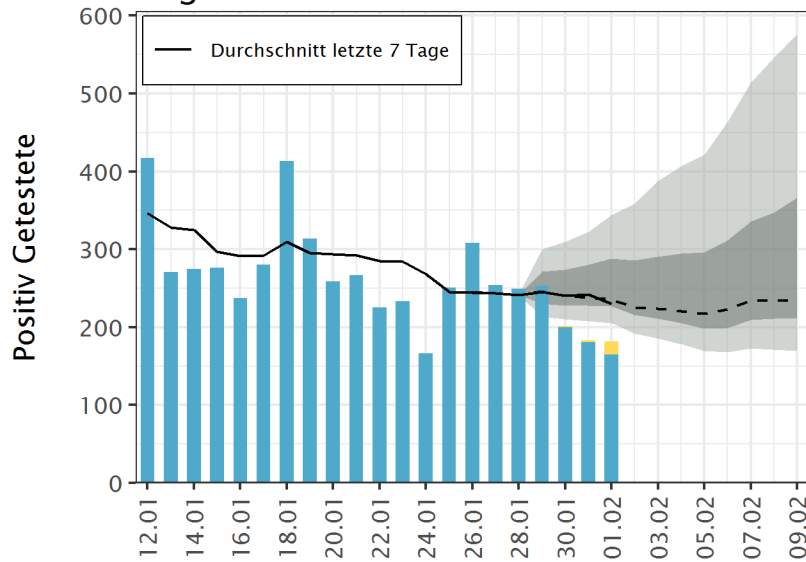


*Quelle: Ländermeldung via BMSGPK bzw. SKKM (nur Wien)

Niederösterreich

Berichtstag 02.02.2021
Prognose vom 01.02.2021

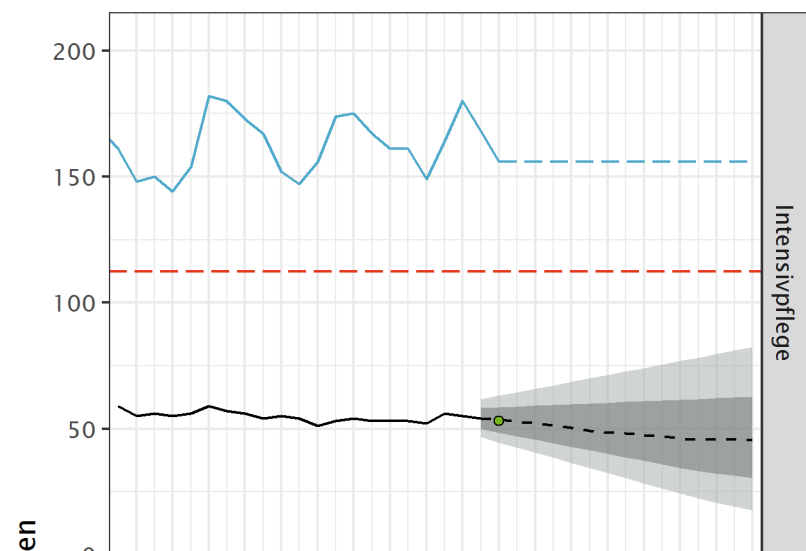
Tägliche Fallzuwächse



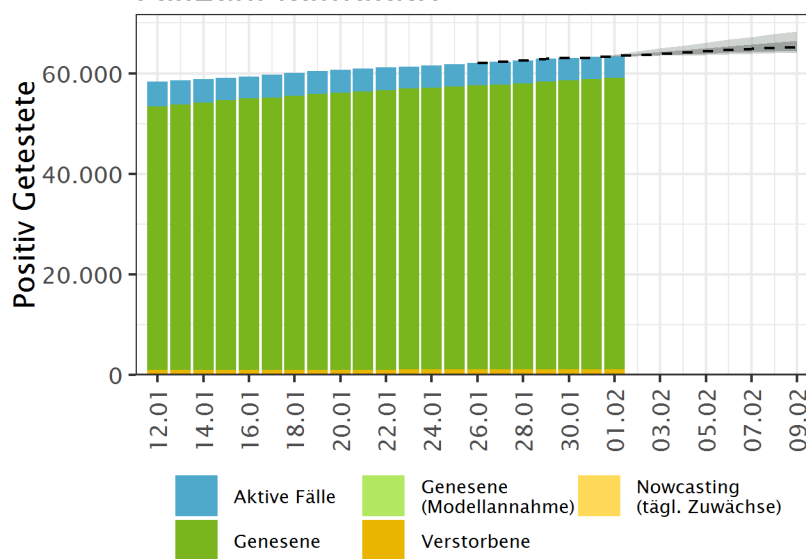
Legende

- Meldung
- - Prognose
- - Letztstand per 02.02.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Belag* ≤ 68% Intervall
- Belag* ≤ 95% Intervall
- Belag* > 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*

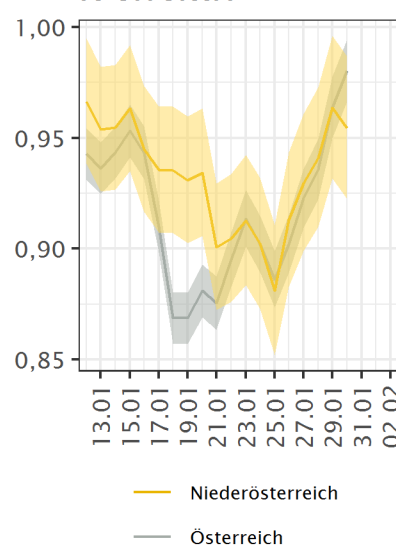
Belagsprognose



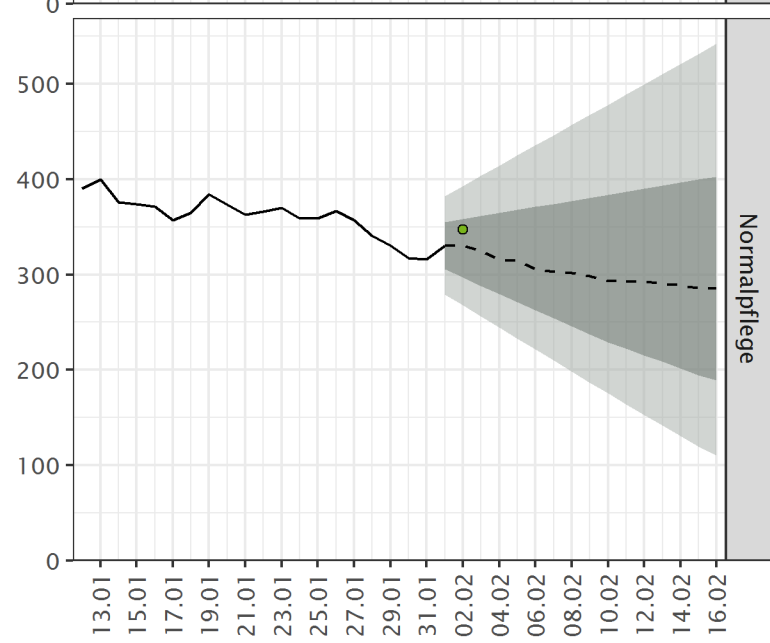
Fallzahl kumulativ



R effektiv



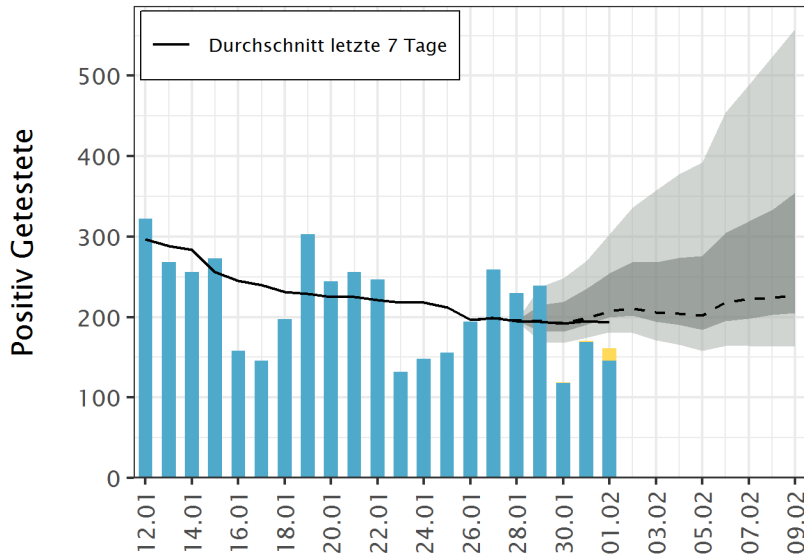
Betten



Oberösterreich

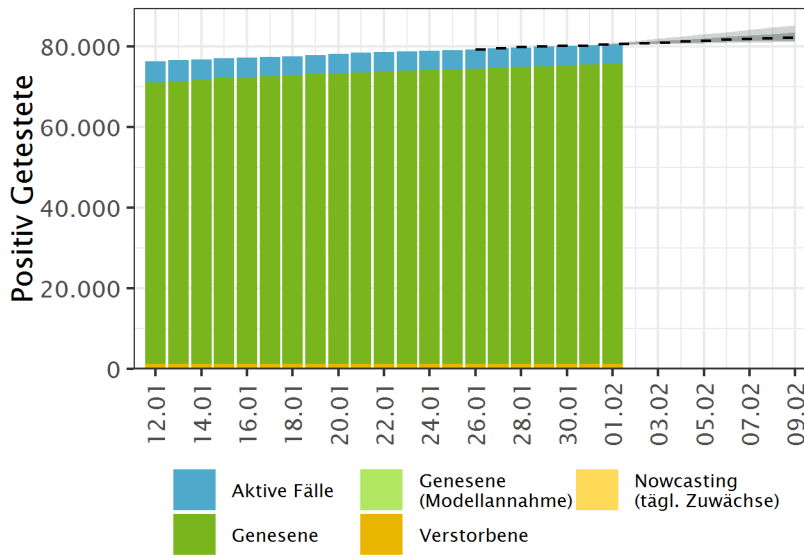
Berichtstag 02.02.2021
Prognose vom 01.02.2021

Tägliche Fallzuwächse



Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05; Konfidenzintervall berücksichtigt auch Nachmeldungen.

Fallzahl kumulativ

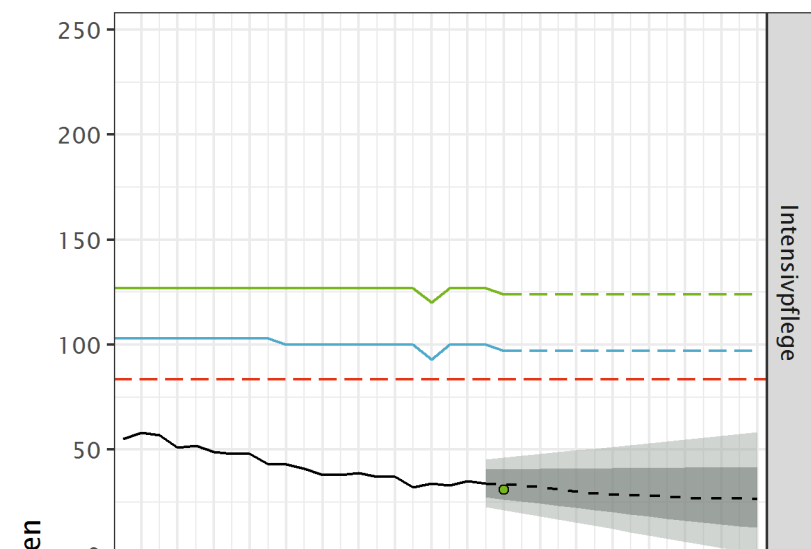


Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05

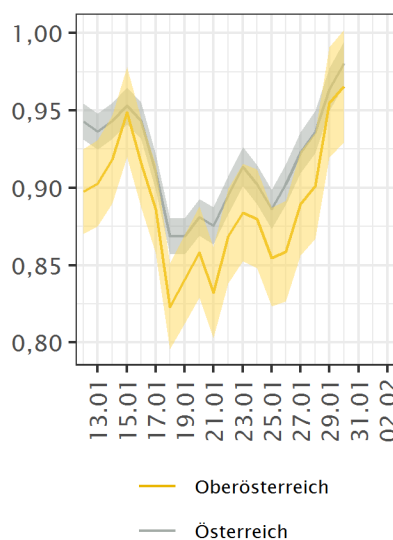
Legende

- Meldung
- - Prognose
- - Letztstand per 02.02.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Belag* ≤ 68% Intervall
- Belag* ≤ 95% Intervall
- Belag* > 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*

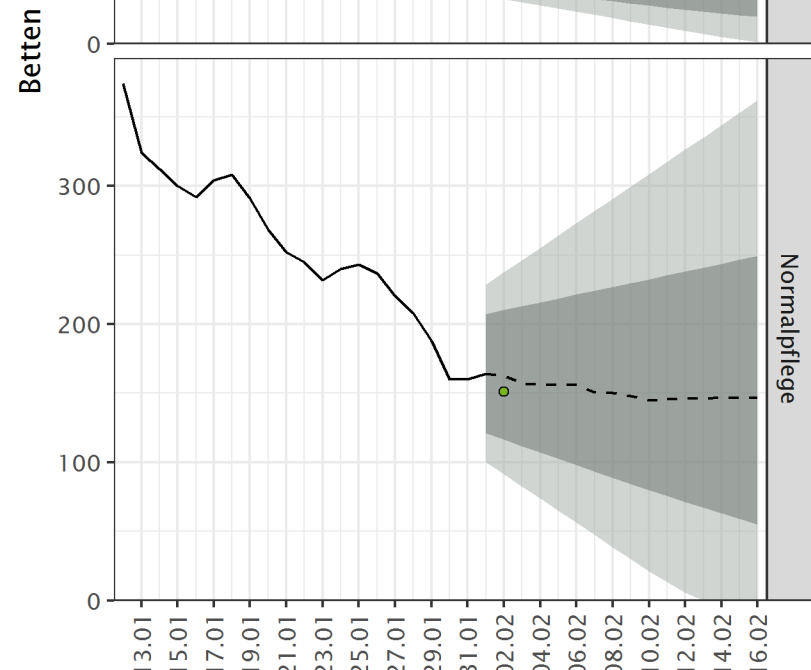
Belagsprognose



R effektiv



Quelle: AGES

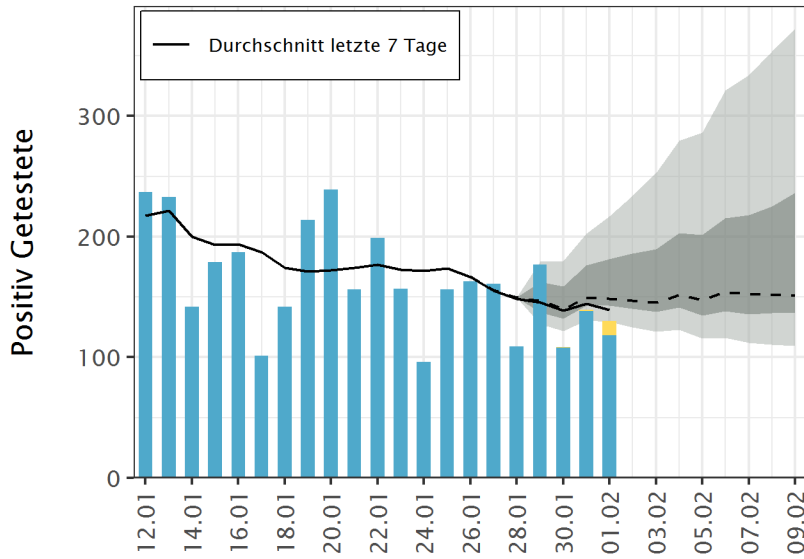


*Quelle: Ländermeldung via BMSGPK bzw. SKKM (nur Wien)

Salzburg

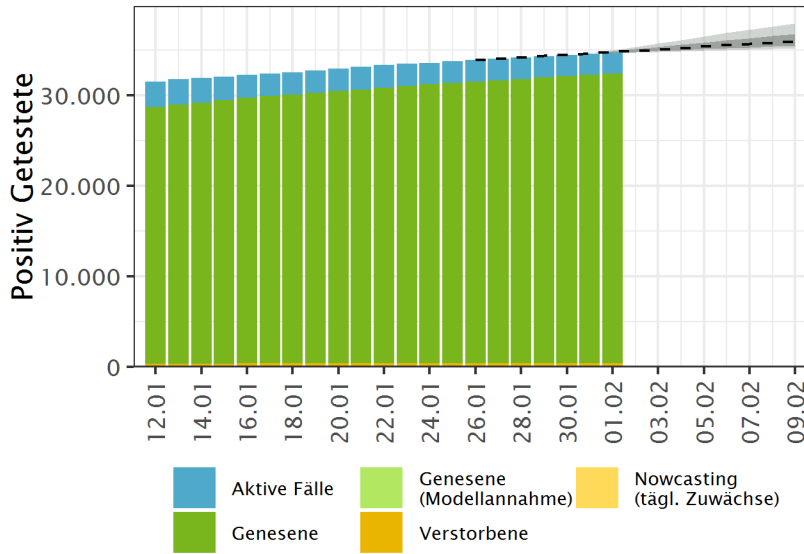
Berichtstag 02.02.2021
Prognose vom 01.02.2021

Tägliche Fallzuwächse



Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05; Konfidenzintervall berücksichtigt auch Nachmeldungen.

Fallzahl kumulativ

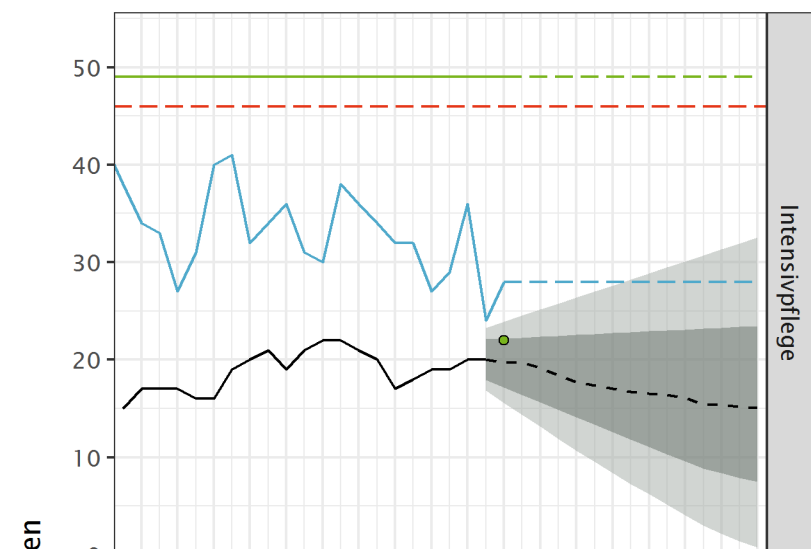


Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05

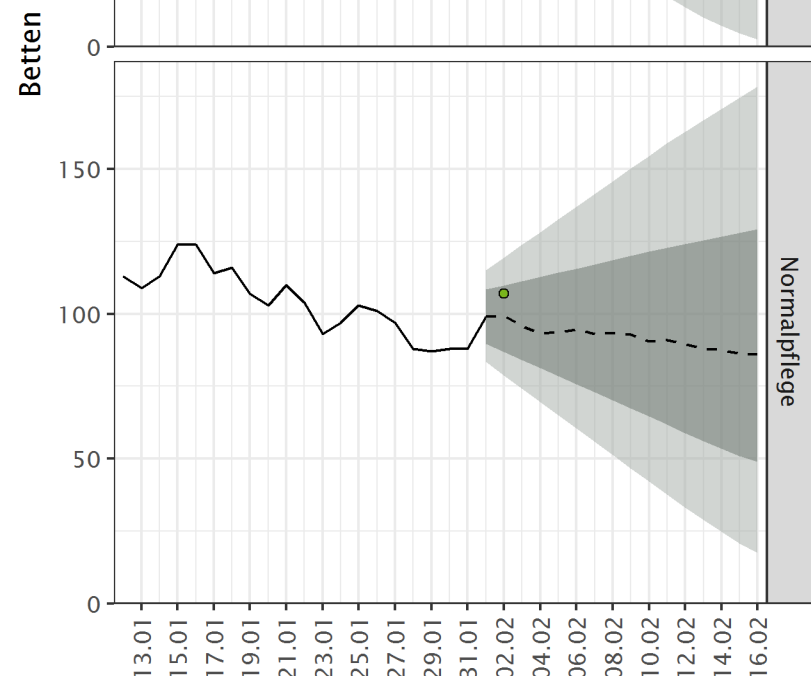
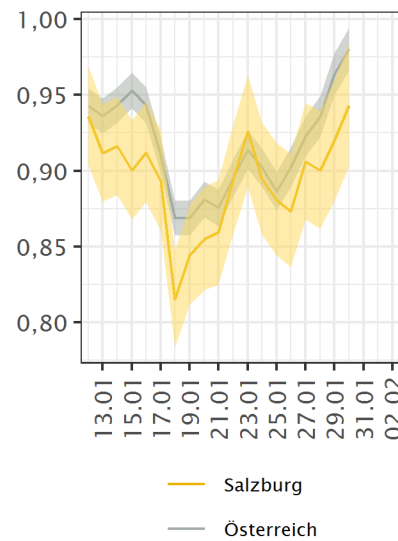
Legende

- Meldung
- - Prognose
- - Letztstand per 02.02.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Belag* ≤ 68% Intervall
- Belag* ≤ 95% Intervall
- Belag* > 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*

Belagsprognose



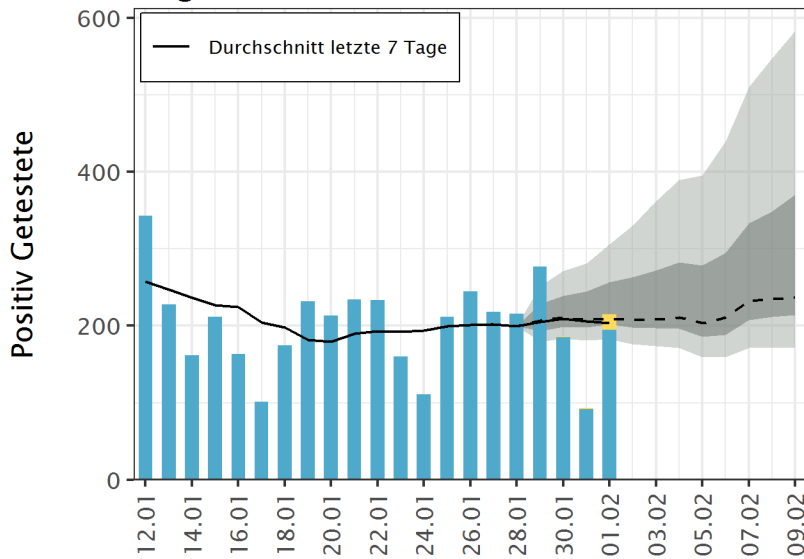
R effektiv



Steiermark

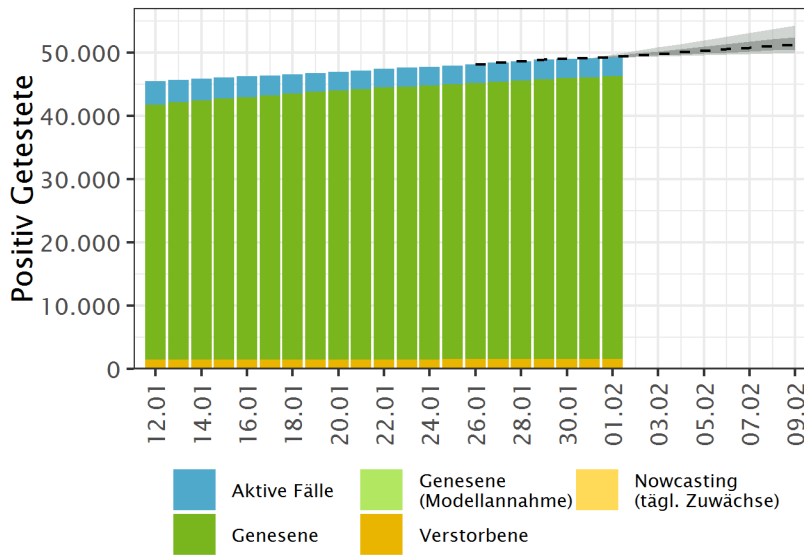
Berichtstag 02.02.2021
Prognose vom 01.02.2021

Tägliche Fallzuwächse



Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05; Konfidenzintervall berücksichtigt auch Nachmeldungen.

Fallzahl kumulativ

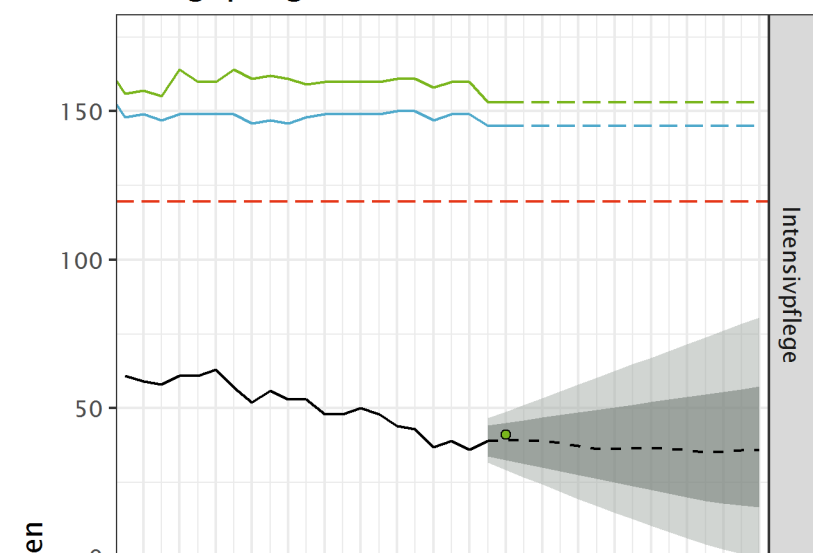


Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05

Legende

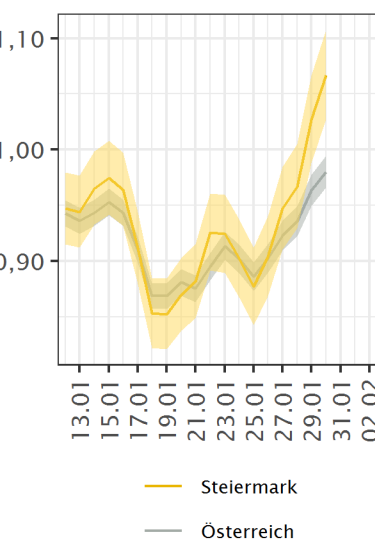
- Meldung
- - Prognose
- - Letztstand per 02.02.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Belag* ≤ 68% Intervall
- Belag* ≤ 95% Intervall
- Belag* > 95% Intervall
- 33% der Gesamtkapazität*
(inkl. nicht-COVID, exkl. erweiterbarer Kapazität)
- für COVID gewidmete Kapazität
(Belag* + frei*)
- zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID bereitstellbare Kapazität*

Belagsprognose



Betten

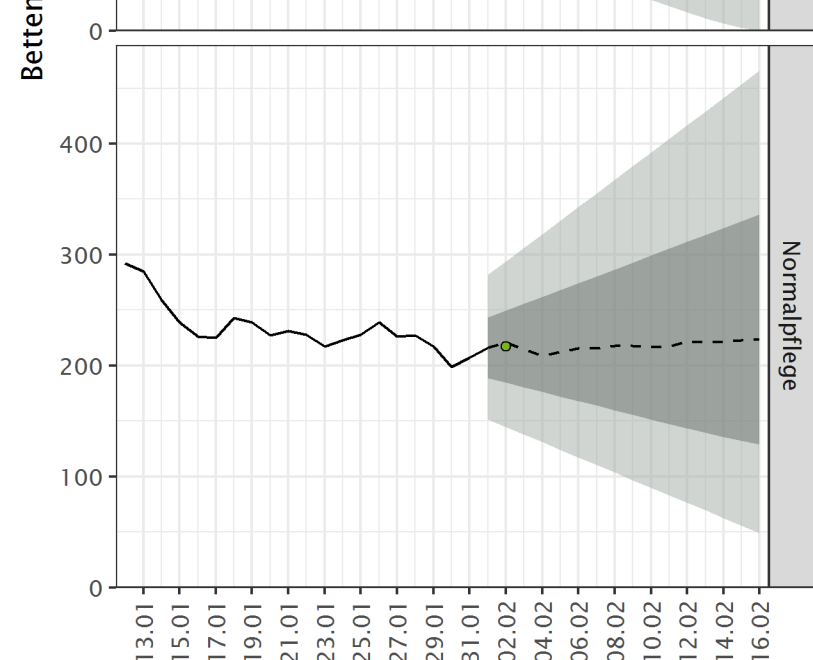
R effektiv



Quelle: AGES

Intensivpflege

Normalpflege

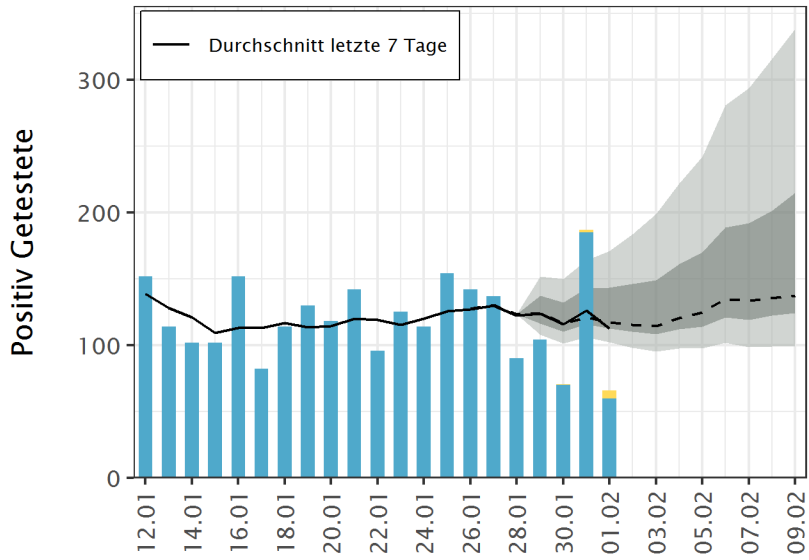


Quelle: Ländermeldung via BMSGPK bzw. SKKM (nur Wien)

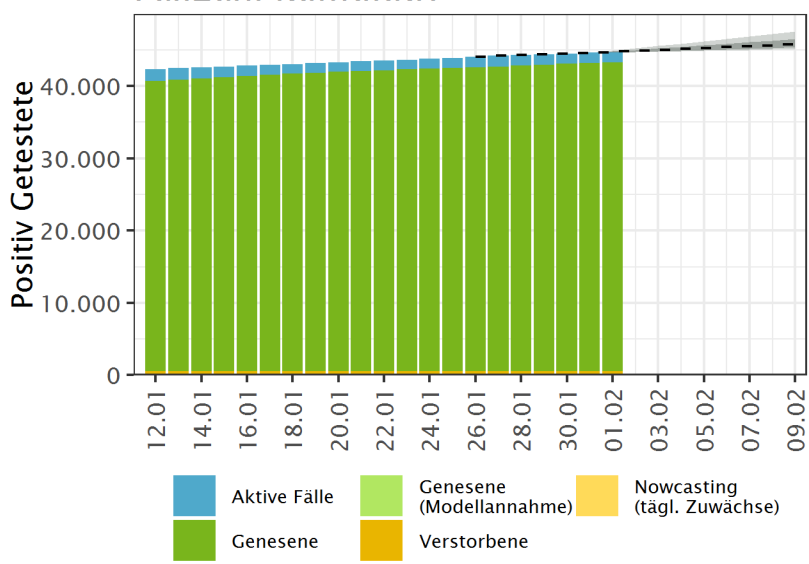
Tirol

Berichtstag 02.02.2021
Prognose vom 01.02.2021

Tägliche Fallzuwächse



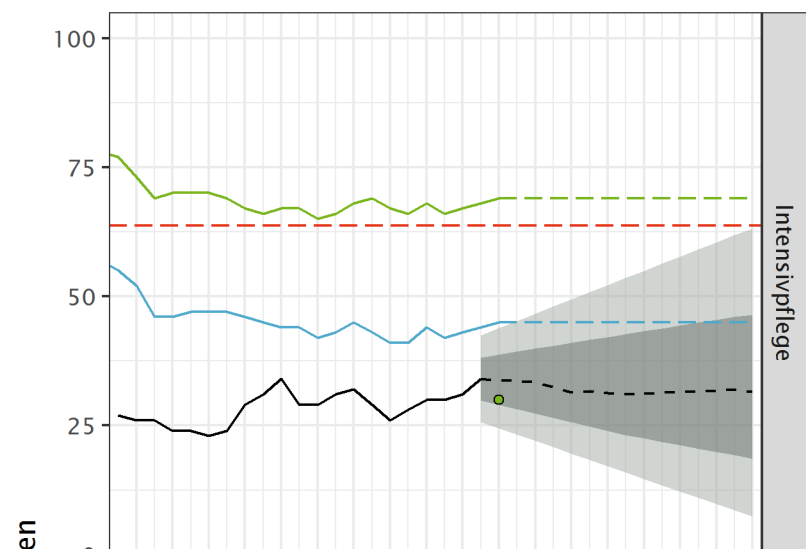
Fallzahl kumulativ



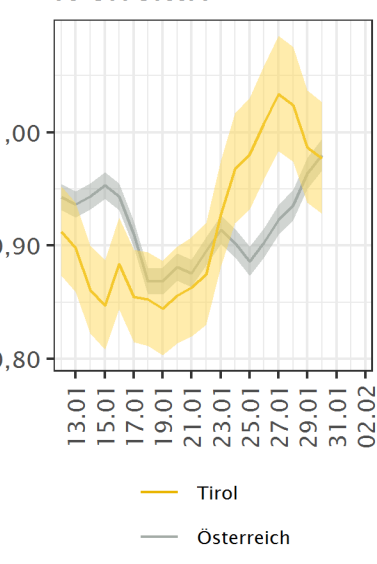
Legende

- Meldung
- - Prognose
- - Letztstand per 02.02.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Belag* ≤ 68% Intervall
- Belag* ≤ 95% Intervall
- Belag* > 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*

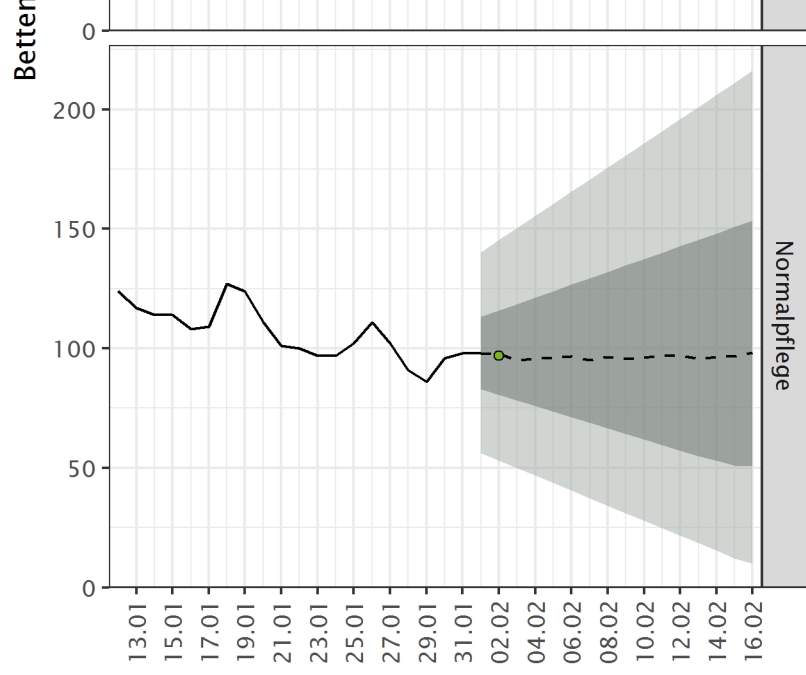
Belagsprognose



R effektiv



Normalpflege

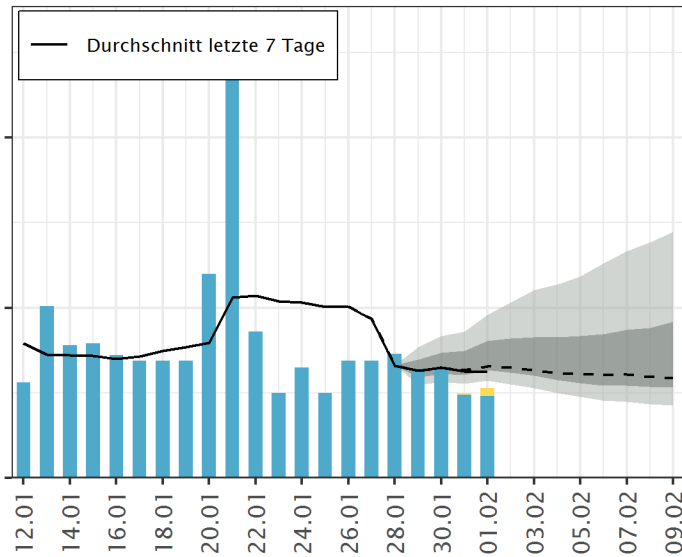


Vorarlberg

Berichtstag 02.02.2021
Prognose vom 01.02.2021

Tägliche Fallzuwächse

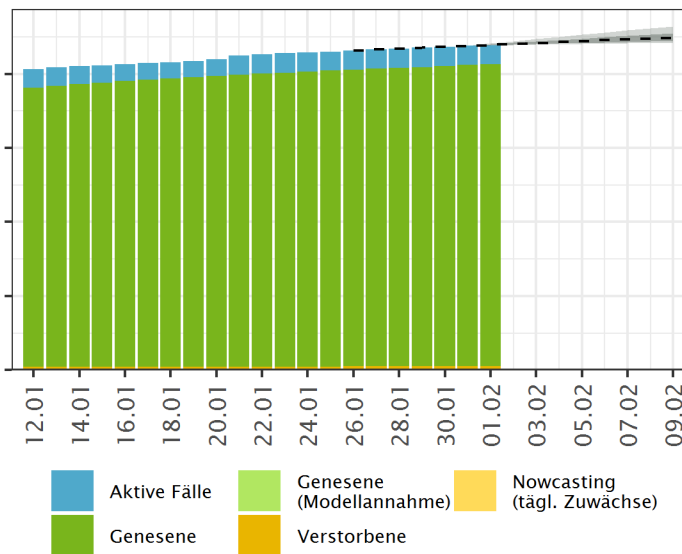
Positiv Getestete



Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05; Konfidenzintervall berücksichtigt auch Nachmeldungen.

Fallzahl kumulativ

Positiv Getestete

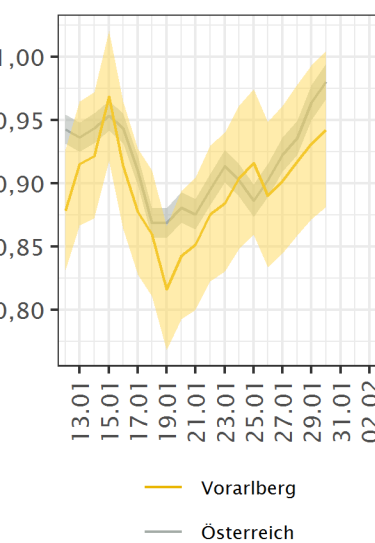


Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05

Legende

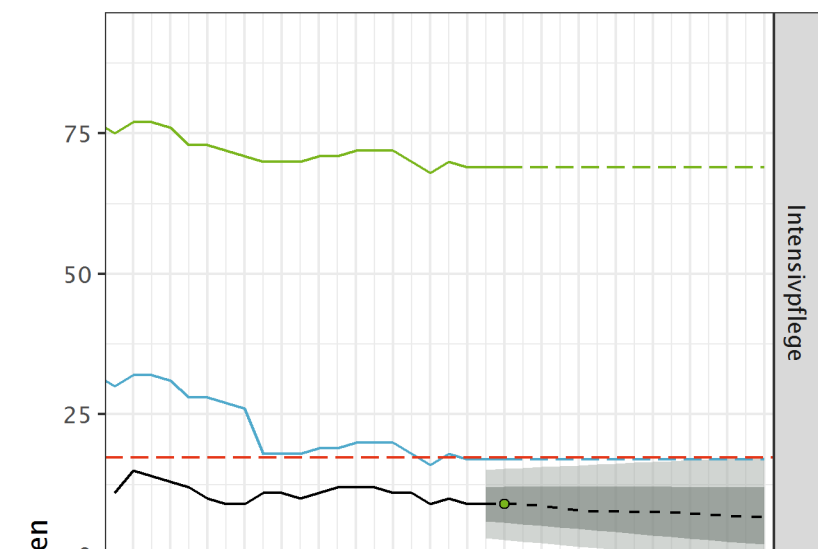
- Meldung
- - Prognose
- - Letztstand per 02.02.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Belag* ≤ 68% Intervall
- Belag* ≤ 95% Intervall
- Belag* > 95% Intervall
- 33% der Gesamtkapazität*
(inkl. nicht-COVID, exkl.
erweiterbarer Kapazität)
für COVID gewidmete Kapazität
(Belag* + frei*)
- zusätzlich binnen 7 Tagen für COVID
bereitstellbare Kapazität*

R effektiv

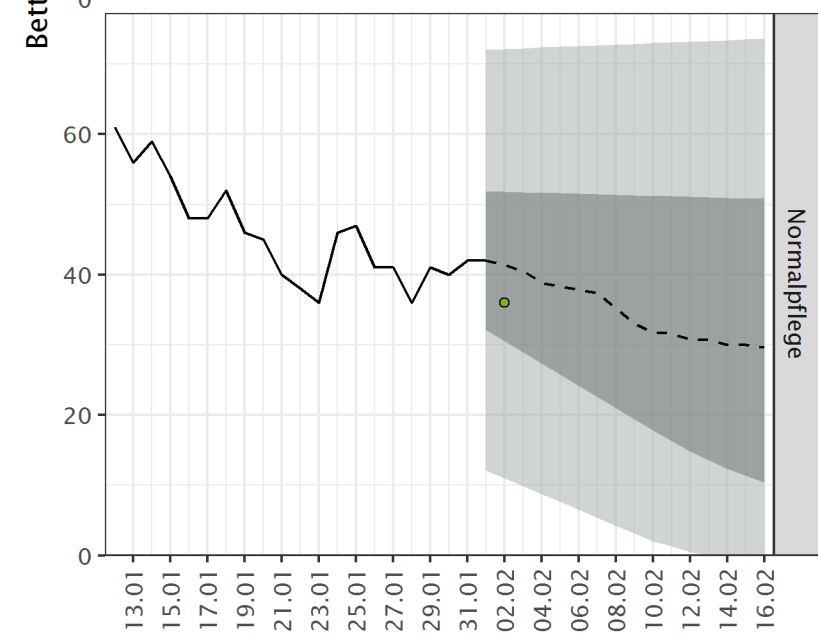


Quelle: AGES

Belagsprognose



Betten

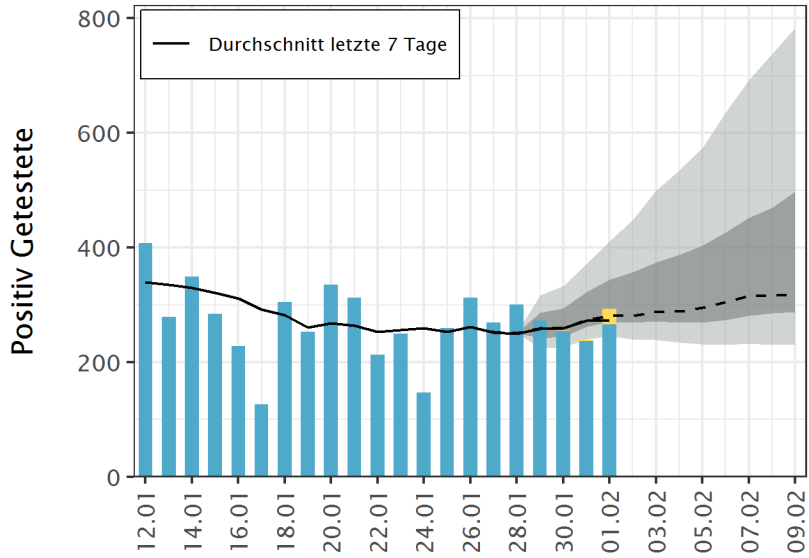


*Quelle: Ländermeldung via BMSGPK bzw. SKKM (nur Wien)

Wien

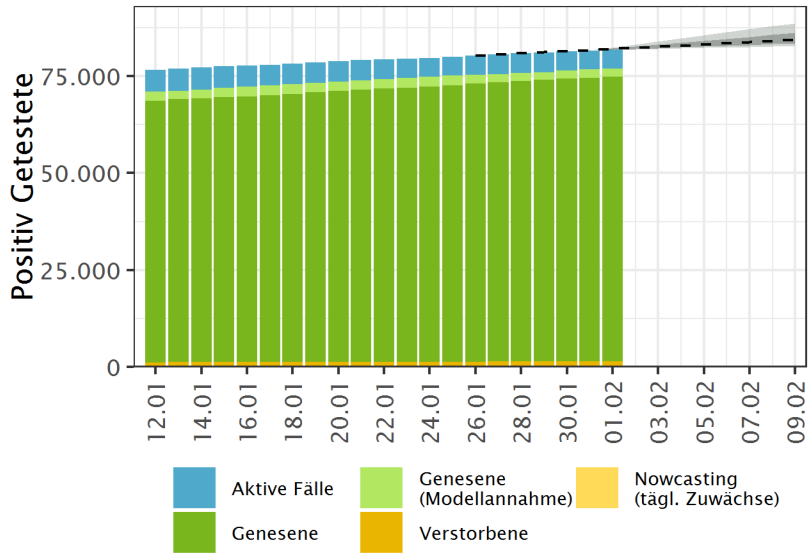
Berichtstag 02.02.2021
Prognose vom 01.02.2021

Tägliche Fallzuwächse



Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05; Konfidenzintervall berücksichtigt auch Nachmeldungen.

Fallzahl kumulativ

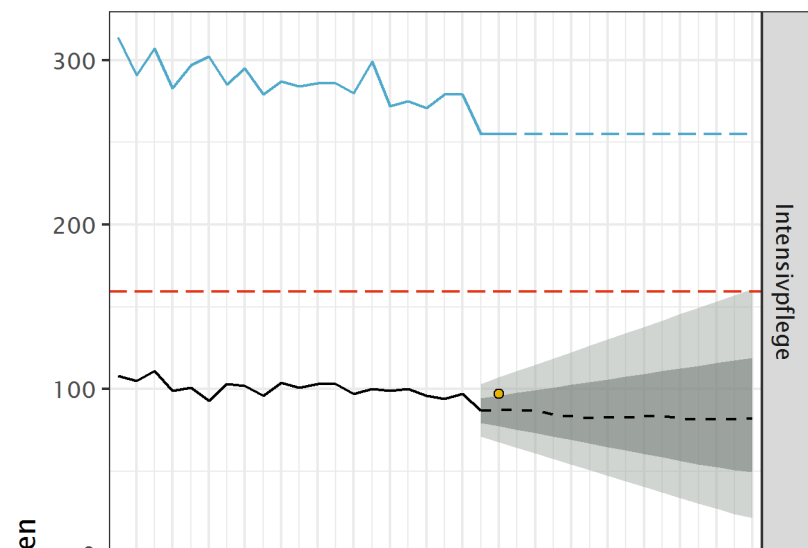


Quelle: EMS, Datenstand 02.02.2021 10:05

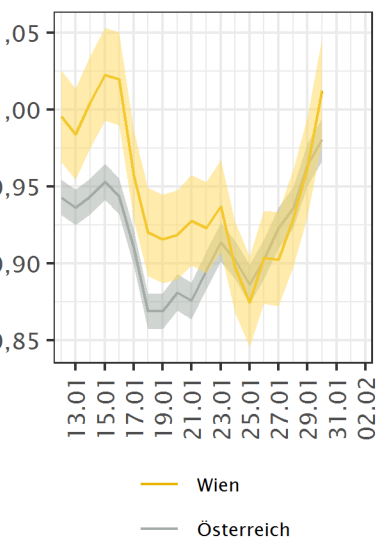
Legende

- Meldung
- - Prognose
- - Letztstand per 02.02.
- 68% Konfidenzintervall
- 95% Konfidenzintervall
- Belag* ≤ 68% Intervall
- Belag* ≤ 95% Intervall
- Belag* > 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*

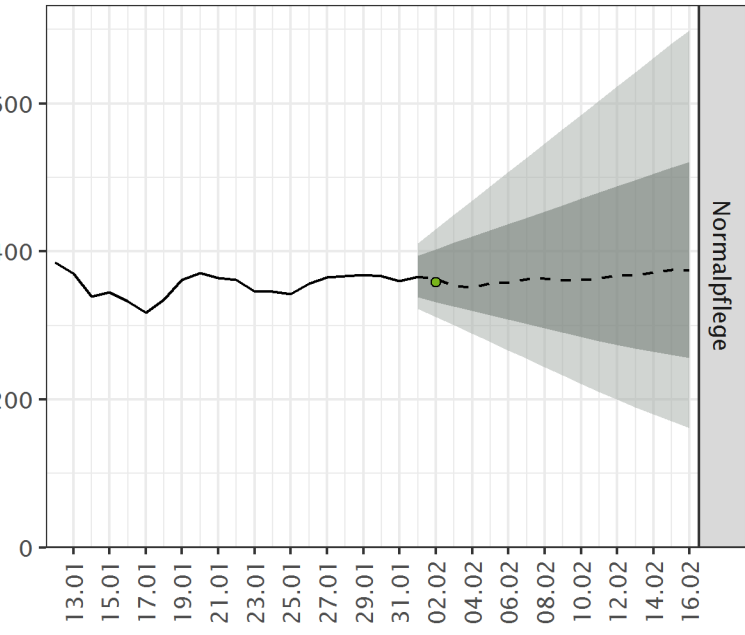
Belagsprognose



R effektiv



Betten



Quelle: AGES

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

Prognose Fallentwicklung COVID-19
Burgenland

Prognose vom 01.02.2021, EMS Datenstand 02.02.2021 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-doppel. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	neu	Σ	neu	Σ	je 100.000 EW	WTR	Ver-doppel. Zeit				
13.01.2021	61	61	118	3%	26	10.050	10.050	0,94	37	9.148	1	182						
14.01.2021	36	36	107	-9%	-7	10.086	10.086	0,94	40	9.188	1	183						
15.01.2021	37	37	105	-2%	-36	10.123	10.123	0,93	30	9.218	1	184						
16.01.2021	37	37	101	-4%	-19	10.160	10.160	0,90	45	9.263	1	185						
17.01.2021	52	52	106	5%	14	10.212	10.212	0,90	53	9.316	2	187						
18.01.2021	45	45	104	-2%	-36	10.257	10.257	0,85	49	9.365	3	190						
19.01.2021	42	42	105	1%	71	10.299	10.299	0,87	63	9.428	1	191						
20.01.2021	48	48	101	-4%	-16	10.347	10.347	0,88	41	9.469		191						
21.01.2021	42	42	103	2%	35	10.389	10.389	0,91	57	9.526	1	192						
22.01.2021	16	16	96	-7%	-10	10.405	10.405	0,89	26	9.552	3	195						
23.01.2021	76	76	109	14%	5	10.481	10.481	0,97	49	9.601		195						
24.01.2021	34	34	103	-6%	-12	10.515	10.515	0,95	45	9.646	3	198						
25.01.2021	32	32	98	-4%	-16	10.547	10.547	0,96	39	9.685	2	200						
26.01.2021	48	48	101	2%	34	10.595	10.595	0,94	53	9.738	2	202						
27.01.2021	32	32	95	-5%	-12	10.627	10.627	0,94	34	9.772	1	203						
28.01.2021	34	34	92	-3%	-24	10.661	10.661	0,95	34	9.806		203						
29.01.2021	31	31	97	6%	13	10.692	10.692	0,96	33	9.839	2	205						
30.01.2021	4	4	73	-25%	-2	10.696	10.696	0,89	54	9.893	1	206						
31.01.2021	71	72	86	17%	4	10.767	10.768		44	9.937	1	207						
01.02.2021	44	48	90	5%	15	10.811	10.816		30	9.967	207	39	92	3%	25,9	10.819		
02.02.2021												39	89	-3%	-20,5	10.858		
03.02.2021												39	91	3%	25,6	10.897		
04.02.2021												35	92	1%	85,1	10.932		
05.02.2021												36	93	1%	50,2	10.968		
06.02.2021												34	104	11%	6,7	11.002		
07.02.2021												34	87	-16%	-4,0	11.036		
08.02.2021												34	85	-2%	-33,6	11.069		
09.02.2021												33	83	-2%	-27,9	11.102		
10.02.2021																		
11.02.2021																		
12.02.2021																		
13.02.2021																		
14.02.2021																		
15.02.2021																		
16.02.2021																		

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Burgenland

Belag	Normalstation				Intensivstation				
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose		
	Datum	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹
13.01.2021	39	26%				7	35%		
14.01.2021	43	34%				6	32%		
15.01.2021	42	34%				6	30%		
16.01.2021	47	38%				6	43%		
17.01.2021	45	35%				7	33%		
18.01.2021	47	36%				8	47%		
19.01.2021	42	30%				8	44%		
20.01.2021	43	33%				8	38%		
21.01.2021	45	35%				8	36%		
22.01.2021	34	27%				8	38%		
23.01.2021	37	30%				7	37%		
24.01.2021	38	30%				7	47%		
25.01.2021	43	34%				6	35%		
26.01.2021	41	32%				5	25%		
27.01.2021	31	24%				8	35%		
28.01.2021	35	27%				9	43%		
29.01.2021	30	24%				9	38%		
30.01.2021	36	29%				8	38%		
31.01.2021	36	27%				7	32%		
01.02.2021	33	41%				8	53%		
02.02.2021	35	45%				8	53%		
03.02.2021						32	41%		
04.02.2021						33	42%		
05.02.2021						33	42%		
06.02.2021						32	41%		
07.02.2021						31	40%		
08.02.2021						30	38%		
09.02.2021						30	38%		
10.02.2021						30	38%		
11.02.2021						27	35%		
12.02.2021						26	33%		
13.02.2021						27	35%		
14.02.2021						26	33%		
15.02.2021						26	33%		
16.02.2021						26	33%		

Bundesland	Kapazitäten				Normalstation				Intensivstation			
	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	35	43	52	8	7	4						
Kärnten	81	152	72	9	16	14						
Niederösterreich	347	673		53	103							
Oberösterreich	151	599	300	31	66	27						
Salzburg	107	112	29	22	6	21						
Steiermark	217	754	31	41	104	8						
Tirol	97	109	81	30	15	24						
Vorarlberg	36	30	76	9	8	52						
Wien	358	1.929		97	158							
Österreich	1.429	4.401		300	483							

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 01.02.2021, EMS Datenstand 02.02.2021 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-doppel. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast		neu	Σ	neu	Σ		je 100.000 EW	WTR	Ver-doppel. Zeit	
13.01.2021	151	151	209	-3%	-20	23.841	23.841	0,95	205	20.651	2	584					
14.01.2021	122	122	192	-8%	-8	23.963	23.963	0,96	193	20.844	6	590					
15.01.2021	128	128	175	-9%	-7	24.091	24.091	0,95	189	21.033	4	594					
16.01.2021	108	108	170	-3%	-23	24.199	24.199	0,95	166	21.199	6	600					
17.01.2021	85	85	162	-5%	-15	24.284	24.284	0,91	150	21.349	2	602					
18.01.2021	115	115	160	-1%	-57	24.399	24.399	0,84	162	21.511	5	607					
19.01.2021	105	105	145	-9%	-7	24.504	24.504	0,81	147	21.658	5	612					
20.01.2021	202	202	154	6%	11	24.706	24.706	0,84	180	21.838	5	617					
21.01.2021	127	127	155	1%	120	24.833	24.833	0,82	195	22.033	7	624					
22.01.2021	149	149	159	2%	29	24.982	24.982	0,86	143	22.176		624					
23.01.2021	107	107	159	0%	-617	25.089	25.089	0,88	100	22.276	2	626					
24.01.2021	101	101	161	2%	39	25.190	25.190	0,89	102	22.378	1	627					
25.01.2021	111	111	161	0%	-157	25.301	25.301	0,88	116	22.494		627					
26.01.2021	127	127	165	2%	29	25.428	25.428	0,89	104	22.598	5	632					
27.01.2021	101	101	147	-11%	-6	25.529	25.529	0,90	96	22.694	1	633					
28.01.2021	128	128	147	0%	571	25.657	25.657	0,93	124	22.818	1	634					
29.01.2021	102	102	138	-6%	-12	25.759	25.759	0,95	120	22.938	3	637					
30.01.2021	90	90	135	-2%	-31	25.849	25.849	0,97	81	23.019	3	640					
31.01.2021	83	84	132	-2%	-29	25.932	25.933		90	23.109	3	643					
01.02.2021	122	134	134	1%	47	26.054	26.068		72	23.181	1	644	109	134	0%	-509,6	26.055
02.02.2021													106	131	-3%	-24,0	26.161
03.02.2021													102	131	0%	233,4	26.263
04.02.2021													105	127	-3%	-21,7	26.368
05.02.2021													104	127	0%	225,5	26.472
06.02.2021													106	130	2%	30,6	26.578
07.02.2021													101	131	0%	177,2	26.679
08.02.2021													104	130	-1%	-96,3	26.783
09.02.2021													98	128	-1%	-68,2	26.881
10.02.2021																	
11.02.2021																	
12.02.2021																	
13.02.2021																	
14.02.2021																	
15.02.2021																	
16.02.2021																	

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Kärnten

Belag	Normalstation				Intensivstation				
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose		
	Datum	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹
13.01.2021	107	34%				15	36%		
14.01.2021	99	32%				13	32%		
15.01.2021	98	31%				11	27%		
16.01.2021	100	34%				12	29%		
17.01.2021	104	35%				8	20%		
18.01.2021	112	38%				8	20%		
19.01.2021	107	36%				9	22%		
20.01.2021	101	37%				12	27%		
21.01.2021	98	35%				11	39%		
22.01.2021	86	32%				11	41%		
23.01.2021	73	27%				10	37%		
24.01.2021	72	26%				9	33%		
25.01.2021	81	33%				10	37%		
26.01.2021	89	35%				9	33%		
27.01.2021	87	34%				9	33%		
28.01.2021	85	37%				10	36%		
29.01.2021	81	35%				9	33%		
30.01.2021	82	35%				8	29%		
31.01.2021	80	34%				7	26%		
01.02.2021	85	37%				9	32%		
02.02.2021	81	35%				9	36%		
03.02.2021						84	36%		
04.02.2021						82	35%		
05.02.2021						83	36%		
06.02.2021						82	35%		
07.02.2021						81	35%		
08.02.2021						78	33%		
09.02.2021						77	33%		
10.02.2021						74	32%		
11.02.2021						73	31%		
12.02.2021						72	31%		
13.02.2021						71	30%		
14.02.2021						70	30%		
15.02.2021						70	30%		
16.02.2021						69	30%		

Kapazitäten	Normalstation				Intensivstation			
	Bundesland	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	
Burgenland	35	43		52	8	7	4	
Kärnten	81	152		72	9	16	14	
Niederösterreich	347	673			53	103		
Oberösterreich	151	599		300	31	66	27	
Salzburg	107	112		29	22	6	21	
Steiermark	217	754		31	41	104	8	
Tirol	97	109		81	30	15	24	
Vorarlberg	36	30		76	9	8	52	
Wien	358	1.929			97	158		
Österreich	1.429	4.401			300	483		

Quelle: Ländermeldung via BMSGP, 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
Niederösterreich

Prognose vom 01.02.2021, EMS Datenstand 02.02.2021 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-doppel. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	neu	Σ	neu	Σ	je 100.000 EW	WTR	Ver-doppel. Zeit				
13.01.2021	271	271	136	-5%	-13	58.577	58.577	0,95	301	52.756	11	1.026						
14.01.2021	275	275	135	-1%	-66	58.852	58.852	0,95	361	53.117	10	1.036						
15.01.2021	276	276	123	-9%	-8	59.128	59.128	0,96	451	53.568	14	1.050						
16.01.2021	237	237	121	-2%	-37	59.365	59.365	0,94	346	53.914	12	1.062						
17.01.2021	280	280	122	0%	177	59.645	59.645	0,94	210	54.124	7	1.069						
18.01.2021	413	413	129	6%	12	60.058	60.058	0,94	358	54.482	9	1.078						
19.01.2021	314	314	123	-5%	-14	60.372	60.372	0,93	299	54.781	5	1.083						
20.01.2021	259	259	122	-1%	-119	60.631	60.631	0,93	230	55.011	7	1.090						
21.01.2021	267	267	121	0%	-178	60.898	60.898	0,90	204	55.215	5	1.095						
22.01.2021	225	225	118	-2%	-27	61.123	61.123	0,90	336	55.551	2	1.097						
23.01.2021	233	233	118	0%	-345	61.356	61.356	0,91	265	55.816	11	1.108						
24.01.2021	166	166	111	-6%	-12	61.522	61.522	0,90	217	56.033	2	1.110						
25.01.2021	251	251	102	-9%	-8	61.773	61.773	0,88	214	56.247	7	1.117						
26.01.2021	308	308	101	0%	-198	62.081	62.081	0,91	212	56.459	6	1.123						
27.01.2021	254	254	101	0%	-237	62.335	62.335	0,93	196	56.655	3	1.126						
28.01.2021	249	249	100	-1%	-65	62.584	62.584	0,94	225	56.880	2	1.128						
29.01.2021	253	253	102	2%	42	62.837	62.837	0,96	344	57.224	6	1.134						
30.01.2021	200	201	100	-2%	-36	63.037	63.038	0,95	283	57.507	5	1.139						
31.01.2021	181	183	101	1%	78	63.218	63.221		229	57.736	1	1.140						
01.02.2021	165	182	96	-5%	-13	63.383	63.403		199	57.935	1.140	235	98	-1%	-69,3	63.424		
02.02.2021												237	94	-4%	-15,8	63.661		
03.02.2021												239	93	-1%	-78,1	63.900		
04.02.2021												230	92	-1%	-50,2	64.129		
05.02.2021												237	90	-1%	-47,1	64.366		
06.02.2021												234	93	3%	27,2	64.601		
07.02.2021												228	97	5%	13,5	64.829		
08.02.2021												235	97	0%		65.064		
09.02.2021												233	97	0%	-309,6	65.297		
10.02.2021																		
11.02.2021																		
12.02.2021																		
13.02.2021																		
14.02.2021																		
15.02.2021																		
16.02.2021																		

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Niederösterreich

Belag	Normalstation				Intensivstation				
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose		
	Datum	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹
13.01.2021	400	39%				55	37%		
14.01.2021	376	37%				56	37%		
15.01.2021	374	37%				55	38%		
16.01.2021	371	36%				56	36%		
17.01.2021	357	35%				59	32%		
18.01.2021	365	36%				57	32%		
19.01.2021	384	38%				56	32%		
20.01.2021	373	37%				54	32%		
21.01.2021	363	36%				55	36%		
22.01.2021	366	36%				54	37%		
23.01.2021	370	36%				51	33%		
24.01.2021	359	35%				53	30%		
25.01.2021	359	35%				54	31%		
26.01.2021	367	36%				53	32%		
27.01.2021	357	35%				53	33%		
28.01.2021	341	33%				53	33%		
29.01.2021	330	32%				52	35%		
30.01.2021	317	31%				56	34%		
31.01.2021	316	31%				55	31%		
01.02.2021	330	32%				54	32%		
02.02.2021	347	34%				53	34%		
03.02.2021						325	32%		
04.02.2021						316	31%		
05.02.2021						314	31%		
06.02.2021						306	30%		
07.02.2021						303	30%		
08.02.2021						302	30%		
09.02.2021						299	29%		
10.02.2021						293	29%		
11.02.2021						293	29%		
12.02.2021						293	29%		
13.02.2021						291	29%		
14.02.2021						288	28%		
15.02.2021						286	28%		
16.02.2021						286	28%		

Kapazitäten	Normalstation				Intensivstation			
	Bundesland	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	
Burgenland	35	43		52	8	7	4	
Kärnten	81	152		72	9	16	14	
Niederösterreich	347	673		53	103			
Oberösterreich	151	599		300	31	66	27	
Salzburg	107	112		29	22	6	21	
Steiermark	217	754		31	41	104	8	
Tirol	97	109		81	30	15	24	
Vorarlberg	36	30		76	9	8	52	
Wien	358	1.929			97	158		
Österreich	1.429	4.401			300	483		

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 01.02.2021, EMS Datenstand 02.02.2021 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-doppel. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast		neu	Σ	neu	Σ		je 100.000 EW	WTR	Ver-doppel. Zeit	
13.01.2021	268	268	136	-3%	-26	76.543	76.543	0,90	320	70.153	11	1.262					
14.01.2021	256	256	133	-2%	-40	76.799	76.799	0,92	312	70.465	5	1.267					
15.01.2021	273	273	120	-10%	-7	77.072	77.072	0,95	353	70.818	1	1.268					
16.01.2021	158	158	115	-4%	-17	77.230	77.230	0,92	276	71.094	7	1.275					
17.01.2021	146	146	113	-2%	-30	77.376	77.376	0,89	269	71.363	3	1.278					
18.01.2021	197	197	109	-4%	-19	77.573	77.573	0,82	262	71.625	4	1.282					
19.01.2021	303	303	107	-1%	-59	77.876	77.876	0,84	237	71.862	4	1.286					
20.01.2021	244	244	106	-1%	-46	78.120	78.120	0,86	190	72.052	3	1.289					
21.01.2021	256	256	106			78.376	78.376	0,83	199	72.251	8	1.297					
22.01.2021	247	247	104	-2%	-42	78.623	78.623	0,87	240	72.491	3	1.300					
23.01.2021	132	132	102	-2%	-41	78.755	78.755	0,88	179	72.670	6	1.306					
24.01.2021	148	148	102	0%	529	78.903	78.903	0,88	183	72.853	3	1.309					
25.01.2021	156	156	100	-3%	-25	79.059	79.059	0,85	192	73.045	5	1.314					
26.01.2021	194	194	92	-7%	-9	79.253	79.253	0,86	152	73.197	3	1.317					
27.01.2021	259	259	93	1%	64	79.512	79.512	0,89	139	73.336	4	1.321					
28.01.2021	230	230	92	-2%	-37	79.742	79.742	0,90	183	73.519	6	1.327					
29.01.2021	239	239	91	-1%	-118	79.981	79.981	0,95	261	73.780	4	1.331					
30.01.2021	118	119	90	-1%	-67	80.099	80.100	0,97	208	73.988	2	1.333					
31.01.2021	169	171	92	2%	45	80.268	80.270		211	74.199	3	1.336					
01.02.2021	146	161	91	-1%	-94	80.414	80.431		199	74.398	2	1.338	217	98	4%	16,5	80.515
02.02.2021													220	99	2%	39,3	80.735
03.02.2021													222	97	-3%	-27,0	80.957
04.02.2021													220	96	-1%	-92,9	81.178
05.02.2021													225	95	-1%	-61,9	81.403
06.02.2021													227	102	8%	9,2	81.630
07.02.2021													226	105	2%	33,8	81.856
08.02.2021													232	106	1%	74,0	82.088
09.02.2021													232	106	1%	91,8	82.320
10.02.2021																	
11.02.2021																	
12.02.2021																	
13.02.2021																	
14.02.2021																	
15.02.2021																	
16.02.2021																	

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Oberösterreich

Belag	Normalstation				Intensivstation				
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose		
	Datum	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹
13.01.2021	324	43%				58	56%		
14.01.2021	312	42%				57	55%		
15.01.2021	300	40%				51	50%		
16.01.2021	292	39%				52	50%		
17.01.2021	304	41%				49	48%		
18.01.2021	308	41%				48	47%		
19.01.2021	291	39%				48	47%		
20.01.2021	268	36%				43	42%		
21.01.2021	252	34%				43	43%		
22.01.2021	245	33%				41	41%		
23.01.2021	232	31%				38	38%		
24.01.2021	240	32%				38	38%		
25.01.2021	243	32%				39	39%		
26.01.2021	237	32%				37	37%		
27.01.2021	220	29%				37	37%		
28.01.2021	208	28%				32	32%		
29.01.2021	188	25%				34	37%		
30.01.2021	160	21%				33	33%		
31.01.2021	160	21%				35	35%		
01.02.2021	164	22%				34	34%		
02.02.2021	151	20%				31	32%		
03.02.2021						157	21%		
04.02.2021						156	21%		
05.02.2021						156	21%		
06.02.2021						156	21%		
07.02.2021						151	20%		
08.02.2021						150	20%		
09.02.2021						148	20%		
10.02.2021						145	19%		
11.02.2021						146	19%		
12.02.2021						146	19%		
13.02.2021						146	19%		
14.02.2021						147	20%		
15.02.2021						147	20%		
16.02.2021						147	20%		

Kapazitäten	Normalstation				Intensivstation			
	Bundesland	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	
Burgenland	35	43		52	8	7	4	
Kärnten	81	152		72	9	16	14	
Niederösterreich	347	673			53	103		
Oberösterreich	151	599		300	31	66	27	
Salzburg	107	112		29	22	6	21	
Steiermark	217	754		31	41	104	8	
Tirol	97	109		81	30	15	24	
Vorarlberg	36	30		76	9	8	52	
Wien	358	1.929			97	158		
Österreich	1.429	4.401			300	483		

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 01.02.2021, EMS Datenstand 02.02.2021 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-doppel. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	neu	Σ	neu	Σ	je 100.000 EW	WTR	Ver-doppel. Zeit				
13.01.2021	233	233	278	2%	37	31.750	31.750	0,91	234	28.553	1	398						
14.01.2021	142	142	251	-10%	-7	31.892	31.892	0,92	238	28.791	3	401						
15.01.2021	179	179	242	-3%	-20	32.071	32.071	0,90	273	29.064	4	405						
16.01.2021	187	187	243	0%	939	32.258	32.258	0,91	252	29.316	2	407						
17.01.2021	101	101	235	-3%	-21	32.359	32.359	0,89	170	29.486	2	409						
18.01.2021	142	142	219	-7%	-10	32.501	32.501	0,82	170	29.656	3	412						
19.01.2021	214	214	215	-2%	-36	32.715	32.715	0,84	204	29.860	1	413						
20.01.2021	239	239	216	1%	139	32.954	32.954	0,85	167	30.027	3	416						
21.01.2021	156	156	218	1%	60	33.110	33.110	0,86	150	30.177	1	417						
22.01.2021	199	199	222	2%	43	33.309	33.309	0,89	230	30.407	4	421						
23.01.2021	157	157	216	-2%	-28	33.466	33.466	0,93	186	30.593	2	423						
24.01.2021	96	96	215	0%	-167	33.562	33.562	0,89	168	30.761	4	427						
25.01.2021	156	156	218	1%	60	33.718	33.718	0,88	145	30.906	4	431						
26.01.2021	163	163	209	-4%	-16	33.881	33.881	0,87	135	31.041	4	435						
27.01.2021	161	161	195	-7%	-10	34.042	34.042	0,91	158	31.199	3	438						
28.01.2021	109	109	186	-4%	-16	34.151	34.151	0,90	122	31.321	4	442						
29.01.2021	177	177	182	-2%	-32	34.328	34.328	0,92	177	31.498	1	443						
30.01.2021	108	109	174	-5%	-14	34.436	34.437	0,94	169	31.667	2	445						
31.01.2021	138	139	181	4%	16	34.574	34.576		146	31.813	1	446						
01.02.2021	118	130	174	-4%	-18	34.692	34.706		153	31.966	1	447	151	186	-1%	-118,0	34.762	
02.02.2021													152	184	-1%	-62,9	34.913	
03.02.2021													152	183	-1%	-79,7	35.066	
04.02.2021													154	190	4%	17,3	35.220	
05.02.2021													154	185	-3%	-26,7	35.373	
06.02.2021													153	193	4%	15,8	35.527	
07.02.2021													149	191	-1%	-49,7	35.676	
08.02.2021													147	190	0%	-216,9	35.824	
09.02.2021													146	189	-1%	-137,0	35.970	
10.02.2021																		
11.02.2021																		
12.02.2021																		
13.02.2021																		
14.02.2021																		
15.02.2021																		
16.02.2021																		

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Salzburg

Belag	Normalstation				Intensivstation				
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose		
	Datum	Belag	Auslastung ¹						
13.01.2021	109	47%				17	50%		
14.01.2021	113	49%				17	52%		
15.01.2021	124	53%				17	63%		
16.01.2021	124	53%				16	52%		
17.01.2021	114	49%				16	40%		
18.01.2021	116	50%				19	46%		
19.01.2021	107	47%				20	63%		
20.01.2021	103	46%				21	62%		
21.01.2021	110	50%				19	53%		
22.01.2021	104	48%				21	68%		
23.01.2021	93	42%				22	73%		
24.01.2021	97	44%				22	58%		
25.01.2021	103	47%				21	58%		
26.01.2021	101	46%				20	59%		
27.01.2021	97	44%				17	53%		
28.01.2021	88	40%				18	56%		
29.01.2021	87	40%				19	70%		
30.01.2021	88	40%				19	66%		
31.01.2021	88	44%				20	56%		
01.02.2021	99	45%				20	83%		
02.02.2021	107	49%	99	45%	22	79%	20	71%	
03.02.2021						96	44%		
04.02.2021						93	42%		
05.02.2021						94	43%		
06.02.2021						95	43%		
07.02.2021						93	42%		
08.02.2021						93	42%		
09.02.2021						93	42%		
10.02.2021						91	42%		
11.02.2021						91	42%		
12.02.2021						89	41%		
13.02.2021						88	40%		
14.02.2021						88	40%		
15.02.2021						86	39%		
16.02.2021						86	39%		

Bundesland	Kapazitäten		Normalstation		Intensivstation	
	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar
Burgenland	35	43	52	8	7	4
Kärnten	81	152	72	9	16	14
Niederösterreich	347	673	53	103		
Oberösterreich	151	599	300	31	66	27
Salzburg	107	112	29	22	6	21
Steiermark	217	754	31	41	104	8
Tirol	97	109	81	30	15	24
Vorarlberg	36	30	76	9	8	52
Wien	358	1.929	97	158		
Österreich	1.429	4.401	300	483		

Quelle: Ländermeldung via BMSPGK, 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 01.02.2021, EMS Datenstand 02.02.2021 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-doppel. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	neu	Σ	neu	Σ	je 100.000 EW	WTR	Ver-doppel. Zeit				
13.01.2021	228	228	139	-4%	-17	45.737	45.737	0,94	291	40.647	7	1.488						
14.01.2021	162	162	133	-4%	-15	45.899	45.899	0,97	292	40.939	7	1.495						
15.01.2021	212	212	127	-4%	-16	46.111	46.111	0,97	325	41.264	6	1.501						
16.01.2021	163	163	126	-1%	-68	46.274	46.274	0,96	238	41.502	7	1.508						
17.01.2021	101	101	115	-9%	-8	46.375	46.375	0,91	257	41.759	13	1.521						
18.01.2021	175	175	111	-3%	-20	46.550	46.550	0,85	269	42.028	7	1.528						
19.01.2021	232	232	102	-8%	-8	46.782	46.782	0,85	245	42.273	7	1.535						
20.01.2021	213	213	101	-1%	-58	46.995	46.995	0,87	225	42.498	1	1.536						
21.01.2021	234	234	107	6%	12	47.229	47.229	0,88	225	42.723	5	1.541						
22.01.2021	233	233	108	2%	44	47.462	47.462	0,93	223	42.946	8	1.549						
23.01.2021	160	160	108	0%	-312	47.622	47.622	0,92	164	43.110	7	1.556						
24.01.2021	111	111	109	1%	94	47.733	47.733	0,90	146	43.256	5	1.561						
25.01.2021	212	212	112	3%	26	47.945	47.945	0,88	236	43.492	8	1.569						
26.01.2021	245	245	113	1%	75	48.190	48.190	0,90	152	43.644	10	1.579						
27.01.2021	218	218	113	0%	196	48.408	48.408	0,95	190	43.834	6	1.585						
28.01.2021	216	216	112	-1%	-54	48.624	48.624	0,97	160	43.994	7	1.592						
29.01.2021	277	277	115	3%	22	48.901	48.901	1,03	188	44.182	7	1.599						
30.01.2021	185	186	117	2%	40	49.086	49.087	1,07	178	44.360	6	1.605						
31.01.2021	92	93	116	-1%	-53	49.178	49.180		161	44.521	2	1.607						
01.02.2021	195	215	115	-1%	-59	49.373	49.395		178	44.699	2	1.609	229	118	1%	60,6	49.414	
02.02.2021													229	116	-1%	-61,9	49.642	
03.02.2021													228	117	1%	101,3	49.870	
04.02.2021													232	118	1%	67,0	50.103	
05.02.2021													234	115	-3%	-20,5	50.336	
06.02.2021													236	118	3%	20,8	50.572	
07.02.2021													241	131	10%	7,0	50.813	
08.02.2021													245	132	1%	69,6	51.058	
09.02.2021													239	133	1%	115,8	51.297	
10.02.2021																		
11.02.2021																		
12.02.2021																		
13.02.2021																		
14.02.2021																		
15.02.2021																		
16.02.2021																		

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Steiermark

Belag	Normalstation				Intensivstation				
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose		
	Datum	Belag	Auslastung ¹						
13.01.2021	285	30%				59	40%		
14.01.2021	259	27%				58	39%		
15.01.2021	239	25%				61	41%		
16.01.2021	226	23%				61	41%		
17.01.2021	225	23%				63	42%		
18.01.2021	243	25%				57	38%		
19.01.2021	239	25%				52	36%		
20.01.2021	227	24%				56	38%		
21.01.2021	231	24%				53	36%		
22.01.2021	228	24%				53	36%		
23.01.2021	217	22%				48	32%		
24.01.2021	223	23%				48	32%		
25.01.2021	228	24%				50	34%		
26.01.2021	239	25%				48	32%		
27.01.2021	226	24%				44	29%		
28.01.2021	227	24%				43	29%		
29.01.2021	217	22%				37	25%		
30.01.2021	199	20%				39	26%		
31.01.2021	207	21%				36	24%		
01.02.2021	216	22%				39	27%		
02.02.2021	217	22%	220	23%	41	28%	39	27%	
03.02.2021						215	22%		
04.02.2021						209	22%		
05.02.2021						213	22%		
06.02.2021						215	22%		
07.02.2021						215	22%		
08.02.2021						218	22%		
09.02.2021						218	22%		
10.02.2021						217	22%		
11.02.2021						217	22%		
12.02.2021						222	23%		
13.02.2021						221	23%		
14.02.2021						221	23%		
15.02.2021						223	23%		
16.02.2021						224	23%		

Kapazitäten	Normalstation				Intensivstation			
	Bundesland	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	
Burgenland	35	43		52	8	7	4	
Kärnten	81	152		72	9	16	14	
Niederösterreich	347	673			53	103		
Oberösterreich	151	599		300	31	66	27	
Salzburg	107	112		29	22	6	21	
Steiermark	217	754		31	41	104	8	
Tirol	97	109		81	30	15	24	
Vorarlberg	36	30		76	9	8	52	
Wien	358	1.929			97	158		
Österreich	1.429	4.401		300	483			

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 01.02.2021, EMS Datenstand 02.02.2021 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-doppel. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	neu	Σ	neu	Σ	je 100.000 EW	WTR	Ver-doppel. Zeit				
13.01.2021	114	114	118	-8%	-8	42.480	42.480	0,90	171	40.328	3	557						
14.01.2021	102	102	112	-6%	-12	42.582	42.582	0,86	170	40.498	5	562						
15.01.2021	102	102	101	-9%	-7	42.684	42.684	0,85	185	40.683	4	566						
16.01.2021	152	152	105	3%	21	42.836	42.836	0,88	163	40.846	2	568						
17.01.2021	82	82	104	0%	-274	42.918	42.918	0,86	155	41.001	1	569						
18.01.2021	114	114	108	4%	20	43.032	43.032	0,85	149	41.150	2	571						
19.01.2021	130	130	105	-3%	-25	43.162	43.162	0,84	125	41.275	2	573						
20.01.2021	118	118	106	1%	138	43.280	43.280	0,86	126	41.401	2	575						
21.01.2021	142	142	111	5%	14	43.422	43.422	0,86	94	41.495	4	579						
22.01.2021	96	96	110	-1%	-97	43.518	43.518	0,87	108	41.603	4	583						
23.01.2021	125	125	107	-3%	-21	43.643	43.643	0,93	113	41.716	2	585						
24.01.2021	114	114	111	4%	18	43.757	43.757	0,97	91	41.807		585						
25.01.2021	154	154	116	5%	15	43.911	43.911	0,98	97	41.904	1	586						
26.01.2021	142	142	118	1%	51	44.053	44.053	1,01	98	42.002	1	587						
27.01.2021	137	137	120	2%	33	44.190	44.190	1,03	108	42.110	3	590						
28.01.2021	90	90	113	-6%	-12	44.280	44.280	1,02	130	42.240	1	591						
29.01.2021	104	104	114	1%	75	44.384	44.384	0,99	136	42.376	3	594						
30.01.2021	70	70	107	-6%	-11	44.454	44.454	0,98	105	42.481		594						
31.01.2021	185	187	116	9%	8	44.639	44.641		112	42.593		594						
01.02.2021	60	66	104	-11%	-6	44.699	44.707		92	42.685		594	127	108	-3%	-21,0	44.734	
02.02.2021													130	107	-1%	-46,9	44.864	
03.02.2021													132	106	-1%	-100,9	44.997	
04.02.2021													131	111	5%	14,4	45.128	
05.02.2021													136	115	4%	19,3	45.264	
06.02.2021													142	125	8%	8,7	45.406	
07.02.2021													138	124	-1%	-76,8	45.544	
08.02.2021													140	125	1%	50,3	45.684	
09.02.2021													141	127	1%	62,2	45.825	
10.02.2021																		
11.02.2021																		
12.02.2021																		
13.02.2021																		
14.02.2021																		
15.02.2021																		
16.02.2021																		

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Tirol

Belag	Normalstation				Intensivstation				
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose		
	Datum	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹
13.01.2021	117	49%				26	50%		
14.01.2021	114	48%				26	57%		
15.01.2021	114	49%				24	52%		
16.01.2021	108	47%				24	51%		
17.01.2021	109	45%				23	49%		
18.01.2021	127	53%				24	51%		
19.01.2021	124	51%				29	63%		
20.01.2021	111	46%				31	69%		
21.01.2021	101	46%				34	77%		
22.01.2021	100	46%				29	66%		
23.01.2021	97	45%				29	69%		
24.01.2021	97	45%				31	72%		
25.01.2021	102	48%				32	71%		
26.01.2021	111	51%				29	67%		
27.01.2021	102	44%				26	63%		
28.01.2021	91	41%				28	68%		
29.01.2021	86	38%				30	68%		
30.01.2021	96	43%				30	71%		
31.01.2021	98	45%				31	72%		
01.02.2021	98	46%				34	77%		
02.02.2021	97	47%				30	67%		
03.02.2021						95	46%		
04.02.2021						96	47%		
05.02.2021						96	47%		
06.02.2021						97	47%		
07.02.2021						95	46%		
08.02.2021						96	47%		
09.02.2021						96	47%		
10.02.2021						96	47%		
11.02.2021						97	47%		
12.02.2021						97	47%		
13.02.2021						96	47%		
14.02.2021						96	47%		
15.02.2021						97	47%		
16.02.2021						98	48%		

Kapazitäten	Normalstation				Intensivstation			
	Bundesland	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	
Burgenland	35	43		52	8	7		4
Kärnten	81	152		72	9	16		14
Niederösterreich	347	673			53	103		
Oberösterreich	151	599		300	31	66		27
Salzburg	107	112		29	22	6		21
Steiermark	217	754		31	41	104		8
Tirol	97	109		81	30	15		24
Vorarlberg	36	30		76	9	8		52
Wien	358	1.929			97	158		
Österreich	1.429	4.401			300	483		

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 01.02.2021, EMS Datenstand 02.02.2021 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-doppel. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	neu	Σ	neu	Σ	je 100.000 EW	WTR	Ver-doppel. Zeit				
13.01.2021	101	101	128	-8%	-8	20.427	20.427	0,91	128	18.937	2	242						
14.01.2021	78	78	127	0%	-176	20.505	20.505	0,92	112	19.049		242						
15.01.2021	79	79	127	-1%	-117	20.584	20.584	0,97	120	19.169		242						
16.01.2021	72	72	123	-3%	-25	20.656	20.656	0,91	109	19.278	3	245						
17.01.2021	69	69	126	2%	31	20.725	20.725	0,88	85	19.363		245						
18.01.2021	69	69	132	5%	15	20.794	20.794	0,86	75	19.438	1	246						
19.01.2021	69	69	135	2%	28	20.863	20.863	0,82	101	19.539	1	247						
20.01.2021	120	120	140	4%	20	20.983	20.983	0,84	72	19.611		247						
21.01.2021	264	264	187	33%	2	21.247	21.247	0,85	63	19.674	1	248						
22.01.2021	86	86	189	1%	74	21.333	21.333	0,88	92	19.766		248						
23.01.2021	50	50	183	-3%	-23	21.383	21.383	0,88	68	19.834		248						
24.01.2021	65	65	182	-1%	-126	21.448	21.448	0,90	58	19.892		248						
25.01.2021	50	50	177	-3%	-26	21.498	21.498	0,92	72	19.964		248						
26.01.2021	69	69	177			21.567	21.567	0,89	63	20.027	4	252						
27.01.2021	69	69	164	-7%	-9	21.636	21.636	0,90	64	20.091	1	253						
28.01.2021	73	73	116	-29%	-2	21.709	21.709	0,92	54	20.145		253						
29.01.2021	64	64	111	-5%	-14	21.773	21.773	0,93	59	20.204	1	254						
30.01.2021	64	64	114	3%	22	21.837	21.837	0,94	83	20.287		254						
31.01.2021	49	50	110	-4%	-19	21.886	21.887		50	20.337		254						
01.02.2021	48	53	110	0%	-151	21.934	21.940		64	20.401		254	67	116	4%	18,9	21.959	
02.02.2021											63	114	-2%	-45,2	22.022			
03.02.2021											60	112	-2%	-36,1	22.083			
04.02.2021											61	109	-3%	-23,7	22.143			
05.02.2021											59	108	-1%	-66,9	22.202			
06.02.2021											59	107	-1%	-89,2	22.261			
07.02.2021											57	107	0%	239,6	22.318			
08.02.2021											57	105	-2%	-30,6	22.375			
09.02.2021											58	103	-1%	-52,2	22.433			
10.02.2021																		
11.02.2021																		
12.02.2021																		
13.02.2021																		
14.02.2021																		
15.02.2021																		
16.02.2021																		

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Vorarlberg

Belag	Normalstation				Intensivstation					
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose			
	Datum	Belag	Auslastung ¹							
13.01.2021	56	74%				15	47%			
14.01.2021	59	63%				14	44%			
15.01.2021	54	60%				13	42%			
16.01.2021	48	70%				12	43%			
17.01.2021	48	68%				10	36%			
18.01.2021	52	69%				9	33%			
19.01.2021	46	55%				9	35%			
20.01.2021	45	60%				11	61%			
21.01.2021	40	58%				11	61%			
22.01.2021	38	56%				10	56%			
23.01.2021	36	54%				11	58%			
24.01.2021	46	61%				12	63%			
25.01.2021	47	62%				12	60%			
26.01.2021	41	58%				12	60%			
27.01.2021	41	58%				11	55%			
28.01.2021	36	55%				11	61%			
29.01.2021	41	58%				9	56%			
30.01.2021	40	58%				10	56%			
31.01.2021	42	59%				9	53%			
01.02.2021	42	59%				9	53%			
02.02.2021	36	55%	41	62%	9	53%	9	53%		
03.02.2021					40	61%			9	53%
04.02.2021					39	59%			9	53%
05.02.2021					38	58%			8	47%
06.02.2021					38	58%			8	47%
07.02.2021					37	56%			8	47%
08.02.2021					35	53%			8	47%
09.02.2021					33	50%			8	47%
10.02.2021					32	48%			8	47%
11.02.2021					32	48%			7	41%
12.02.2021					31	47%			7	41%
13.02.2021					31	47%			7	41%
14.02.2021					30	45%			7	41%
15.02.2021					30	45%			7	41%
16.02.2021					30	45%			7	41%

Kapazitäten	Normalstation				Intensivstation			
	Bundesland	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	
Burgenland	35	43		52	8	7		4
Kärnten	81	152		72	9	16		14
Niederösterreich	347	673			53	103		
Oberösterreich	151	599		300	31	66		27
Salzburg	107	112		29	22	6		21
Steiermark	217	754		31	41	104		8
Tirol	97	109		81	30	15		24
Vorarlberg	36	30		76	9	8		52
Wien	358	1.929			97	158		
Österreich	1.429	4.401			300	483		

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 01.02.2021, EMS Datenstand 02.02.2021 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-doppel. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast	neu	Σ	neu	Σ	je 100.000 EW	WTR	Ver-doppel. Zeit				
13.01.2021	279	279	123	-1%	-56	76.891	76.891	0,98	392	67.749	21	1.272						
14.01.2021	349	349	121	-1%	-47	77.240	77.240	1,00	275	68.024	9	1.281						
15.01.2021	284	284	118	-3%	-26	77.524	77.524	1,02	237	68.261	12	1.293						
16.01.2021	228	228	114	-3%	-22	77.752	77.752	1,02	198	68.459	9	1.302						
17.01.2021	126	126	107	-6%	-11	77.878	77.878	0,96	252	68.711	7	1.309						
18.01.2021	305	305	104	-3%	-21	78.183	78.183	0,92	347	69.058	15	1.324						
19.01.2021	253	253	95	-8%	-8	78.436	78.436	0,92	418	69.476	11	1.335						
20.01.2021	335	335	98	3%	23	78.771	78.771	0,92	365	69.841	10	1.345						
21.01.2021	313	313	96	-2%	-36	79.084	79.084	0,93	312	70.153	19	1.364						
22.01.2021	213	213	93	-4%	-18	79.297	79.297	0,92	251	70.404	11	1.375						
23.01.2021	250	250	94	1%	56	79.547	79.547	0,94	202	70.606	17	1.392						
24.01.2021	147	147	95	1%	60	79.694	79.694	0,90	213	70.819	10	1.402						
25.01.2021	259	259	93	-3%	-27	79.953	79.953	0,87	351	71.170	9	1.411						
26.01.2021	312	312	96	3%	21	80.265	80.265	0,90	445	71.615	10	1.421						
27.01.2021	269	269	92	-4%	-19	80.534	80.534	0,90	291	71.906	13	1.434						
28.01.2021	301	301	92	-1%	-101	80.835	80.835	0,93	364	72.270	14	1.448						
29.01.2021	273	273	95	3%	21	81.108	81.108	0,96	322	72.592	11	1.459						
30.01.2021	254	255	95	0%	314	81.362	81.363	1,01	271	72.863	9	1.468						
31.01.2021	237	239	100	5%	14	81.599	81.603		227	73.090	12	1.480						
01.02.2021	266	293	100	0%	189	81.865	81.896		311	73.401	4	1.484	310	103	3%	25,9	81.961	
02.02.2021													313	103	0%	1.213,0	82.274	
03.02.2021													316	105	2%	31,4	82.590	
04.02.2021													315	106	1%	126,6	82.904	
05.02.2021													315	108	2%	32,1	83.220	
06.02.2021													316	112	3%	21,7	83.535	
07.02.2021													322	115	3%	21,3	83.858	
08.02.2021													320	116	0%	151,6	84.178	
09.02.2021													319	116	0%	256,8	84.497	
10.02.2021																		
11.02.2021																		
12.02.2021																		
13.02.2021																		
14.02.2021																		
15.02.2021																		
16.02.2021																		

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Wien

Belag	Normalstation				Intensivstation				
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose		
	Datum	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹	Belag	Auslastung ¹
13.01.2021	370	15%				105	36%		
14.01.2021	339	16%				111	36%		
15.01.2021	345	16%				99	35%		
16.01.2021	332	15%				101	34%		
17.01.2021	317	14%				93	31%		
18.01.2021	335	14%				103	36%		
19.01.2021	362	17%				102	35%		
20.01.2021	371	18%				96	34%		
21.01.2021	364	18%				104	36%		
22.01.2021	362	18%				101	36%		
23.01.2021	346	17%				103	36%		
24.01.2021	346	17%				103	36%		
25.01.2021	342	17%				97	35%		
26.01.2021	357	17%				100	33%		
27.01.2021	365	18%				99	36%		
28.01.2021	367	19%				100	36%		
29.01.2021	368	19%				96	35%		
30.01.2021	367	17%				94	34%		
31.01.2021	360	15%				97	35%		
01.02.2021	366	14%				87	34%		
02.02.2021	358	16%				97	38%		
03.02.2021						354	15%		
04.02.2021						352	15%		
05.02.2021						357	16%		
06.02.2021						357	16%		
07.02.2021						362	16%		
08.02.2021						363	16%		
09.02.2021						361	16%		
10.02.2021						362	16%		
11.02.2021						363	16%		
12.02.2021						368	16%		
13.02.2021						367	16%		
14.02.2021						372	16%		
15.02.2021						375	16%		
16.02.2021						375	16%		

Kapazitäten	Normalstation				Intensivstation			
	Bundesland	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	
Burgenland	35	43		52	8	7		4
Kärnten	81	152		72	9	16		14
Niederösterreich	347	673			53	103		
Oberösterreich	151	599		300	31	66		27
Salzburg	107	112		29	22	6		21
Steiermark	217	754		31	41	104		8
Tirol	97	109		81	30	15		24
Vorarlberg	36	30		76	9	8		52
Wien	358	1.929			97	158		
Österreich	1.429	4.401			300	483		

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 01.02.2021, EMS Datenstand 02.02.2021 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-doppel. Zeit	gemäß EMS	EMS inkl. Nowcast		neu	Σ	neu	Σ		je 100.000 EW	WTR	Ver-doppel. Zeit	
13.01.2021	1.706	1.706	145	-3%	-22	386.296	386.296	0,94	2.079	348.922	59	7.011					
14.01.2021	1.522	1.522	139	-4%	-18	387.818	387.818	0,94	1.993	350.915	46	7.057					
15.01.2021	1.570	1.570	131	-6%	-11	389.388	389.388	0,95	2.163	353.078	46	7.103					
16.01.2021	1.342	1.342	128	-2%	-35	390.730	390.730	0,94	1.793	354.871	49	7.152					
17.01.2021	1.042	1.042	124	-3%	-21	391.772	391.772	0,91	1.601	356.472	37	7.189					
18.01.2021	1.575	1.575	123	-1%	-70	393.347	393.347	0,87	1.841	358.313	49	7.238					
19.01.2021	1.662	1.662	117	-5%	-15	395.009	395.009	0,87	1.839	360.152	37	7.275					
20.01.2021	1.778	1.778	118	1%	101	396.787	396.787	0,88	1.596	361.748	31	7.306					
21.01.2021	1.801	1.801	121	3%	26	398.588	398.588	0,88	1.499	363.247	51	7.357					
22.01.2021	1.464	1.464	120	-1%	-70	400.052	400.052	0,90	1.649	364.896	35	7.392					
23.01.2021	1.290	1.290	119	0%	-142	401.342	401.342	0,91	1.326	366.222	47	7.439					
24.01.2021	982	982	119	-1%	-122	402.324	402.324	0,90	1.223	367.445	28	7.467					
25.01.2021	1.381	1.381	116	-2%	-37	403.705	403.705	0,89	1.462	368.907	36	7.503					
26.01.2021	1.608	1.608	116	-1%	-133	405.313	405.313	0,90	1.414	370.321	45	7.548					
27.01.2021	1.500	1.500	113	-3%	-25	406.813	406.813	0,92	1.276	371.597	35	7.583					
28.01.2021	1.430	1.430	108	-4%	-18	408.243	408.243	0,94	1.396	372.993	35	7.618					
29.01.2021	1.520	1.520	109	1%	120	409.763	409.763	0,96	1.640	374.633	38	7.656					
30.01.2021	1.093	1.099	107	-2%	-34	410.856	410.862	0,98	1.432	376.065	28	7.684					
31.01.2021	1.205	1.217	109	2%	30	412.061	412.079		1.270	377.335	23	7.707					
01.02.2021	1.164	1.281	107	-2%	-31	413.225	413.361		1.298	378.633	10	7.717	1.484	111	1% 67,8	413.641	
02.02.2021													1.488	110	-1% -56,3	415.129	
03.02.2021													1.491	110	0% -581,3	416.621	
04.02.2021													1.484	110	0% 162,8	418.105	
05.02.2021													1.500	110	0% -178,0	419.604	
06.02.2021													1.506	114	4% 16,2	421.110	
07.02.2021													1.498	117	3% 26,6	422.608	
08.02.2021													1.514	118	0% 237,6	424.122	
09.02.2021													1.498	118	0% 745,7	425.620	
10.02.2021																	
11.02.2021																	
12.02.2021																	
13.02.2021																	
14.02.2021																	
15.02.2021																	
16.02.2021																	

Prognose Spitalsbelag COVID-19
Österreich

Belag	Normalstation				Intensivstation				
	Meldung		Prognose		Meldung		Prognose		
	Datum	Belag	Auslastung ¹						
13.01.2021	1.807	29%				357	41%		
14.01.2021	1.714	29%				358	41%		
15.01.2021	1.690	29%				337	40%		
16.01.2021	1.648	28%				340	39%		
17.01.2021	1.623	27%				328	38%		
18.01.2021	1.705	28%				333	37%		
19.01.2021	1.702	29%				333	38%		
20.01.2021	1.642	29%				332	39%		
21.01.2021	1.604	28%				338	41%		
22.01.2021	1.563	28%				328	40%		
23.01.2021	1.501	26%				319	39%		
24.01.2021	1.518	27%				323	38%		
25.01.2021	1.548	27%				321	38%		
26.01.2021	1.583	28%				313	36%		
27.01.2021	1.526	27%				304	37%		
28.01.2021	1.478	27%				304	37%		
29.01.2021	1.428	26%				295	37%		
30.01.2021	1.385	24%				297	36%		
31.01.2021	1.387	23%				297	35%		
01.02.2021	1.433	23%	1.433	23%		294	37%	294	37%
02.02.2021	1.429	25%	1.433	25%		300	38%	293	37%
03.02.2021						1.397	24%		
04.02.2021						1.376	24%		
05.02.2021						1.384	24%		
06.02.2021						1.377	24%		
07.02.2021						1.369	23%		
08.02.2021						1.367	23%		
09.02.2021						1.353	23%		
10.02.2021						1.339	23%		
11.02.2021						1.339	23%		
12.02.2021						1.346	23%		
13.02.2021						1.337	23%		
14.02.2021						1.339	23%		
15.02.2021						1.340	23%		
16.02.2021						1.340	23%		

Kapazitäten	Normalstation				Intensivstation			
	Bundesland	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	derzt. Belag COVID	zusätzl. nutzbar	zusätzlich für COVID innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar	
Burgenland	35	43		52	8	7		4
Kärnten	81	152		72	9	16		14
Niederösterreich	347	673			53	103		
Oberösterreich	151	599		300	31	66		27
Salzburg	107	112		29	22	6		21
Steiermark	217	754		31	41	104		8
Tirol	97	109		81	30	15		24
Vorarlberg	36	30		76	9	8		52
Wien	358	1.929			97	158		
Österreich	1.429	4.401			300	483		

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.