

Reporting zur Kapazitätserhebung - Intensivpflegestationen (in LGF-finanzierten Krankenanstalten und UKH der AUVA)

05.01. (DI)

	Maximal verfügbare Betten (sofort und in 7 Tagen) im Vergleich zur 7-Tage-Intensivbetten-Prognose.			Weiterer Belags- Trend gem. Prognose nach 7 Tagen
	Erwartet	Maximum (68% KI)	Maximum (95% KI)	
Burgenland	15	9	3	→
Kärnten	40	31	22	→
Niederösterreich	108	92	75	→
Oberösterreich	79	60	39	→
Salzburg	26	16	4	→
Steiermark	123	102	80	→
Tirol	54	42	29	→
Vorarlberg	67	60	52	→
Wien	k.A.	k.A.	k.A.	
Österreich (ohne Wien)	513	457	393	→

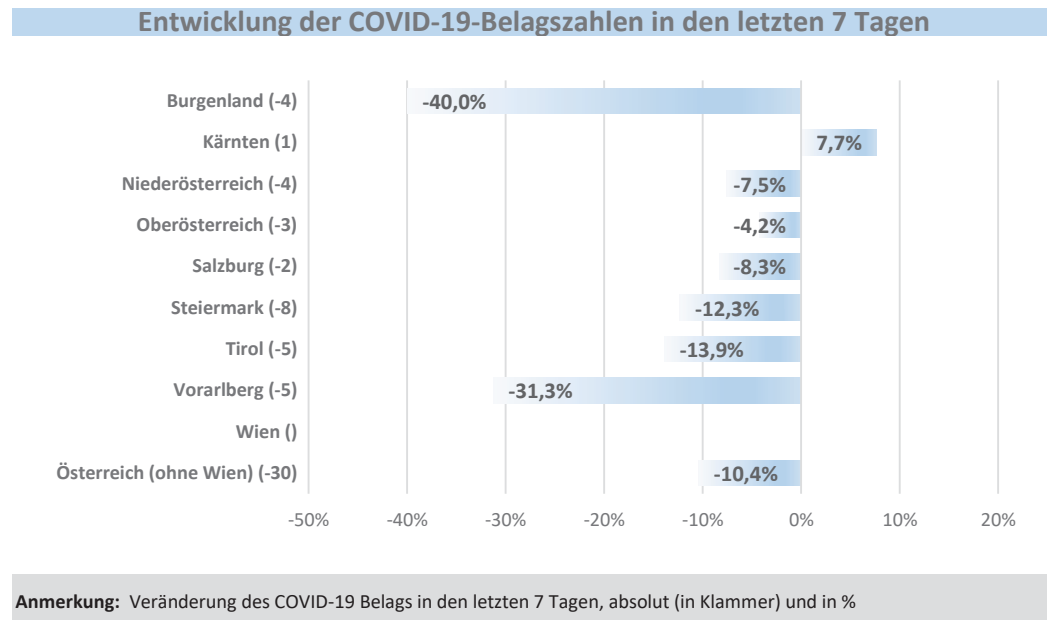
Anmerkung: Die Intensivbettenbelags-Prognose des COVID-Prognose-Konsortiums wurde den maximal verfügbaren Intensivbetten (sofort und in 7 Tagen zusätzlich bereitstellbar) gegenübergestellt. Die Einfärbung zeigt ob die maximal verfügbaren Betten für COVID-19-PatientInnen den 7-Tage-prognostizierten Bedarf abdecken oder, ob zu wenig Betten zur Verfügung stehen. Die Werte stellen die Differenz zwischen maximal verfügbaren Betten (sofort und in 7 Tagen zusätzlich bereitstellbar) und dem (prognostizierten) Bettenbedarf in 7 Tagen dar. KI: Konfidenzintervall, Maximum (95% KI): Worst-Case-Szenario

	Anteil der freien Beatmungsgeräte und des nicht arbeitsfähigen Personals		
	Anteil freier Beatmungs- geräte	Anteil nicht arbeitsfähiger Ärztinnen/- Ärzte	DGKP
Burgenland	14%	7%	7%
Kärnten	72%	3%	3%
Niederösterreich	66%	3%	3%
Oberösterreich	47%	4%	3%
Salzburg	39%	1%	3%
Steiermark	81%	3%	4%
Tirol	28%	1%	2%
Vorarlberg	74%	2%	1%
Wien	k.A.	k.A.	k.A.
Österreich (ohne Wien)	61%	3%	3%

Anmerkungen: rot: Anteil freier Beatmungsgeräte < 35 % / rot: Anteil nicht arbeitsfähiges Personal > 10 %

	heutiger COVID-19-Belag	Veränderung COVID-19-Belag zum Vortag	frei gesamt (in%)*
Burgenland	6	1	19%
Kärnten	14	-1	20%
Niederösterreich	49	2	29%
Oberösterreich	68	-4	27%
Salzburg	22	1	28%
Steiermark	57	-5	38%
Tirol	31	-2	28%
Vorarlberg	11	0	54%
Österreich (ohne Wien)	258	-8	30%
Wien (SKKM-Meldung)	109	7	
Österreich gesamt	367	-1	

* Anteil der am Erhebungstag freien Intensivbetten (COVID-19 + NICHT-COVID-19) an den gesamten Intensivbetten (in %)



Reporting zur Kapazitätserhebung - Normalpflegestationen (in LGF-finanzierten Krankenanstalten und UKH der AUVA)

05.01. (DI)

2 von 12

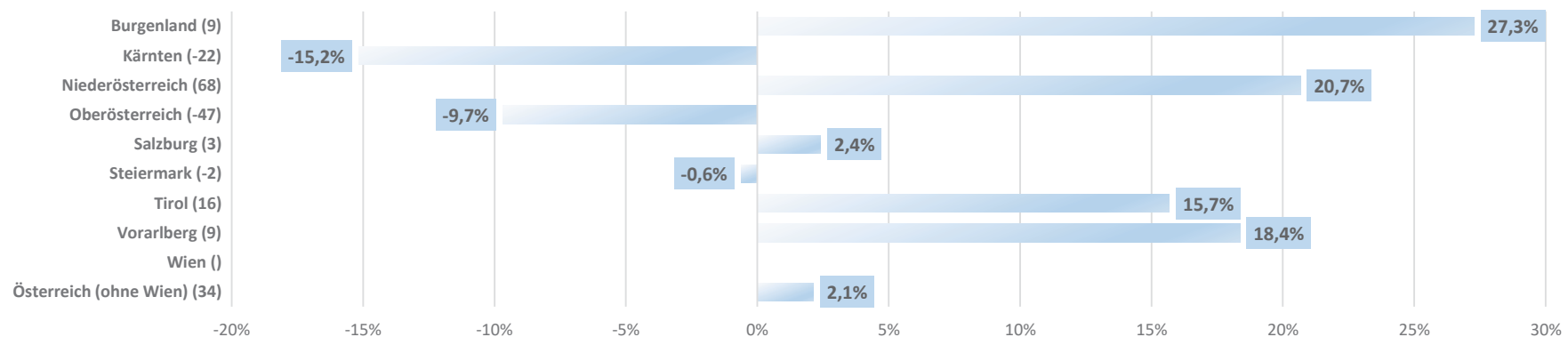
	Maximal verfügbare Betten (sofort und in 7 Tagen) im Vergleich zur 7-Tage-Normalpflegebetten-Prognose.			Weiterer Belags- Trend gem. Prognose nach 7 Tagen
	Erwartet	Maximum (68% KI)	Maximum (95% KI)	
Burgenland	157	138	119	→
Kärnten	320	269	218	→
Niederösterreich	773	671	557	→
Oberösterreich	1.153	990	813	→
Salzburg	140	87	27	→
Steiermark	811	702	591	→
Tirol	274	219	163	→
Vorarlberg	200	162	124	→
Wien	k.A.	k.A.	k.A.	
Österreich (ohne Wien)	3.828	3.402	2.932	→

Anmerkung: Die Normalpflegebettenbelags-Prognose des COVID-Prognose-Konsortiums wurde den maximal verfügbaren Normalpflegebetten (sofort und in 7 Tagen zusätzlich bereitstellbar) gegenübergestellt. Die Einfärbung zeigt ob die maximal verfügbaren Betten für COVID-19-PatientInnen den 7-Tage-prognostizierten Bedarf abdecken oder, ob zu wenig Betten zur Verfügung stehen. Die Werte stellen die Differenz zwischen maximal verfügbaren Betten (sofort und in 7 Tagen zusätzlich bereitstellbar) und dem (prognostizierten) Bettenbedarf in 7 Tagen dar. KI: Konfidenzintervall, Maximum (95% KI): Worst-Case-Szenario

	heutiger COVID-19-Belag	Veränderung COVID-19-Belag zum Vortag	frei gesamt (in%)*
Burgenland	42	3	37%
Kärnten	123	3	35%
Niederösterreich	397	22	33%
Oberösterreich	438	-15	45%
Salzburg	127	2	28%
Steiermark	320	-13	38%
Tirol	118	-4	35%
Vorarlberg	58	-1	42%
Österreich (ohne Wien)	1.623	-3	37%
Wien (SKKM-Meldung)	398	19	
Österreich gesamt	2.021	16	

* Anteil der am Erhebungsstag freien Normalpflegebetten (COVID-19 + NICHT-COVID-19) an den gesamten Normalpflegebetten (in %)

Entwicklung der COVID-19-Belagszahlen in den letzten 7 Tagen



Anmerkung: Veränderung des COVID-19 Belags in den letzten 7 Tagen, absolut (in Klammer) und in %

Intensivpflegestationen - Betten gesamt

1.542

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

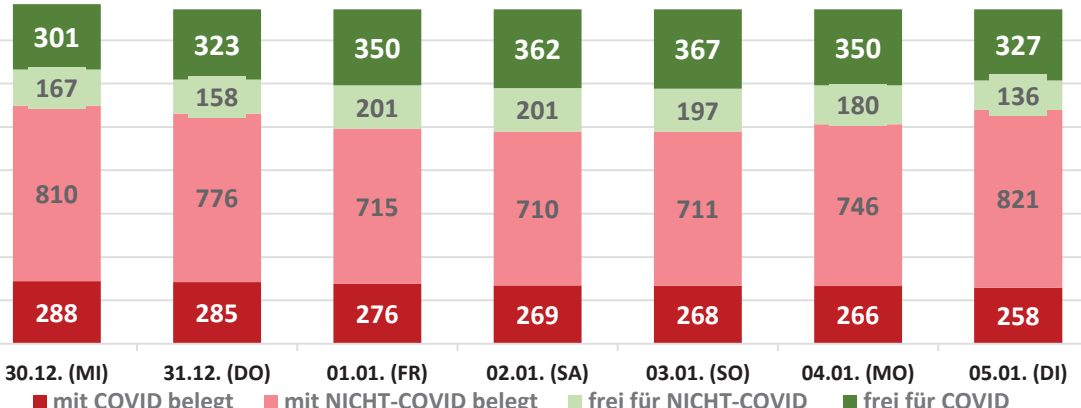
128

insgesamt frei:

455

Maximal verfügbare Betten für COVID-19:

713



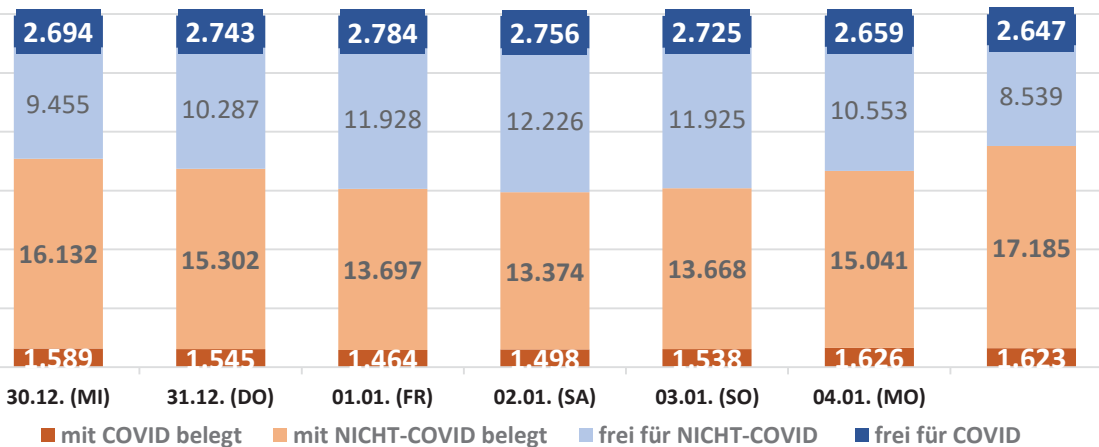
Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)	Δ zu verfügbaren Betten
Erwartet	200
max (68% KI)	256
max (95% KI)	320

Normalpflegestationen - Betten gesamt

29.994

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

661



Personal im Intensivpflegebereich

Ärztinnen gesamt	2.081
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	3,1%
DGKP gesamt	5.622
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	3,2%

Geräteausstattung

Beatmungsgeräte gesamt	2.119
Beatmungsgeräte frei (in %)	61,4%
ECMO gesamt	67
ECMO frei (in %)	74,6%

Erläuterungen:

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

Intensivpflegestationen - Betten gesamt

52

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

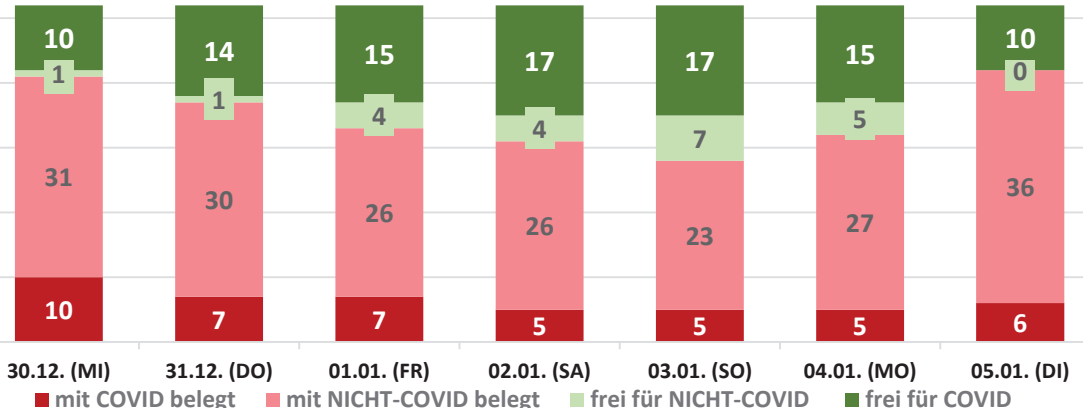
4

insgesamt frei:

14

Maximal verfügbare Betten für COVID-19:

20



Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)

 Δ zu verfügbaren Betten

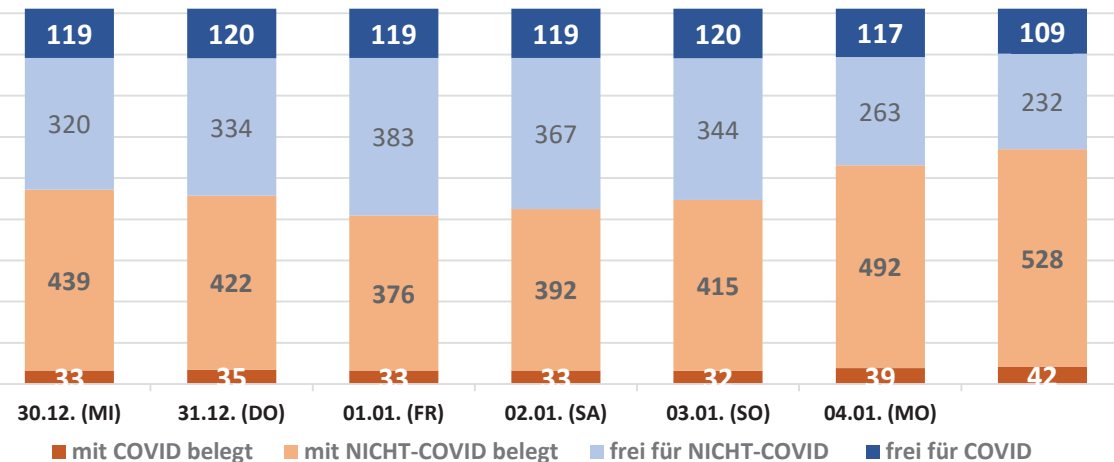
Erwartet	5	15
max (68% KI)	11	9
max (95% KI)	17	3

Normalpflegestationen - Betten gesamt

911

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

24



Personal im Intensivpflegebereich

Ärztinnen gesamt	55
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	7,3%
DGKP gesamt	161
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	7,5%

Geräteausstattung

Beatmungsgeräte gesamt	56
Beatmungsgeräte frei (in %)	14,3%
ECMO gesamt	0
ECMO frei (in %)	/0

Erläuterungen:

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

Intensivpflegestationen - Betten gesamt

161

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

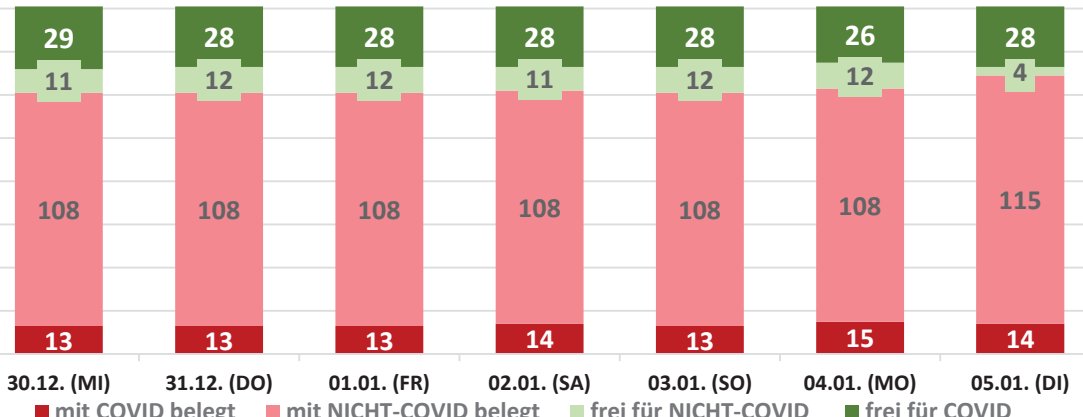
8

insgesamt frei:

36

Maximal verfügbare Betten für COVID-19:

50



Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)

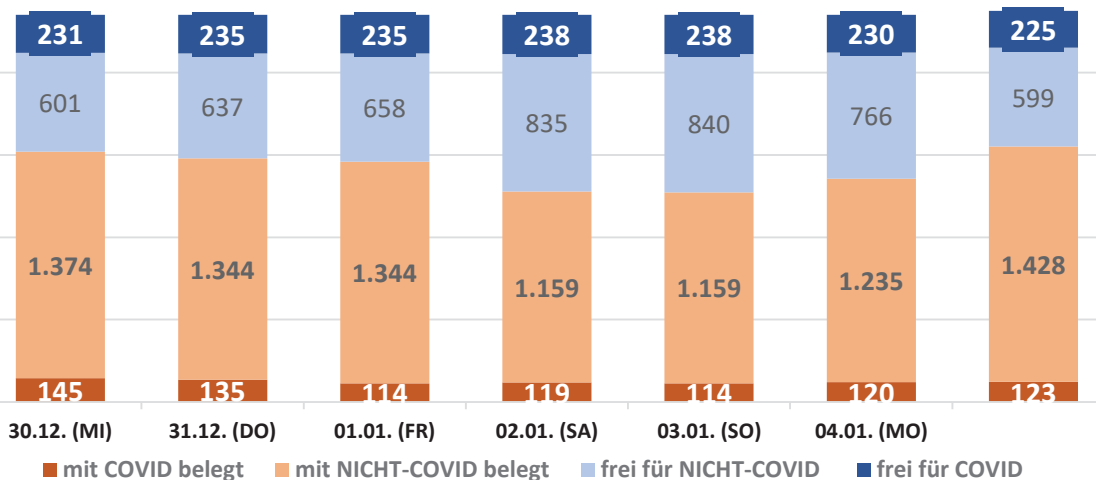
	Δ zu verfügbaren Betten
Erwartet	10
max (68% KI)	19
max (95% KI)	28

Normalpflegestationen - Betten gesamt

2.375

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

45



Personal im Intensivpflegebereich

Ärztinnen gesamt	133
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	3,0%
DGKP gesamt	535
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	3,2%

Geräteausstattung

Beatmungsgeräte gesamt	361
Beatmungsgeräte frei (in %)	71,7%
ECMO gesamt	7
ECMO frei (in %)	85,7%

Erläuterungen:

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

Intensivpflegestationen - Betten gesamt

337

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

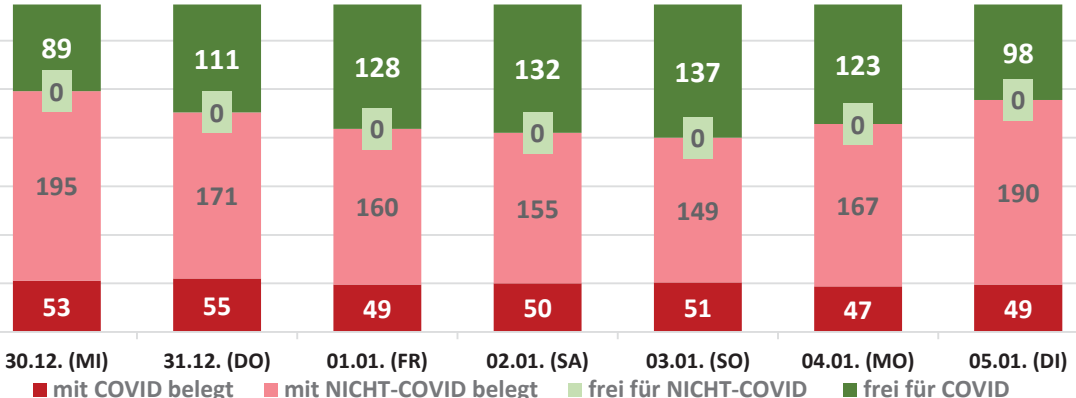
0

insgesamt frei:

98

Maximal verfügbare Betten für COVID-19:

147



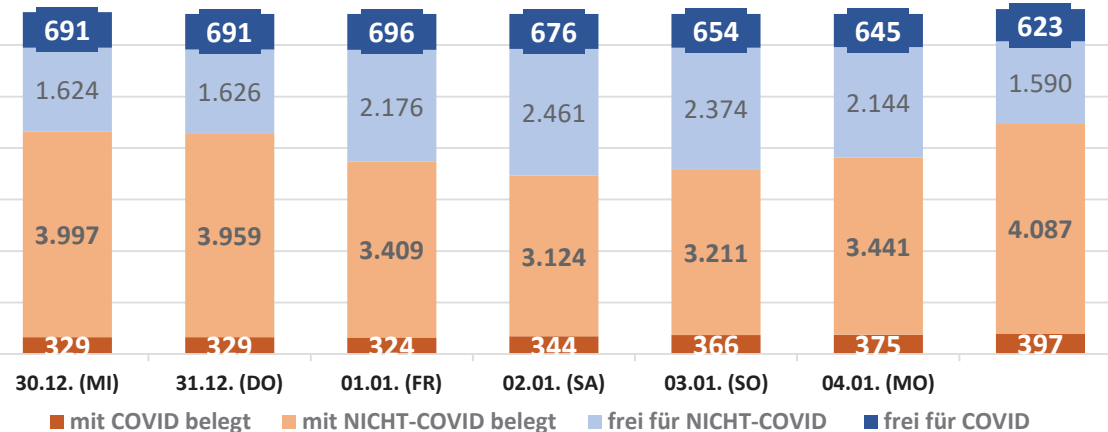
Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)	Δ zu verfügbaren Betten
Erwartet	39
max (68% KI)	55
max (95% KI)	72

Normalpflegestationen - Betten gesamt

6.697

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

0



Personal im Intensivpflegebereich

Ärztinnen gesamt	537
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	3,2%
DGKP gesamt	1.113
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	3,3%

Geräteausstattung

Beatmungsgeräte gesamt	367
Beatmungsgeräte frei (in %)	65,9%
ECMO gesamt	10
ECMO frei (in %)	60,0%

Erläuterungen:

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

Intensivpflegestationen - Betten gesamt

250

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

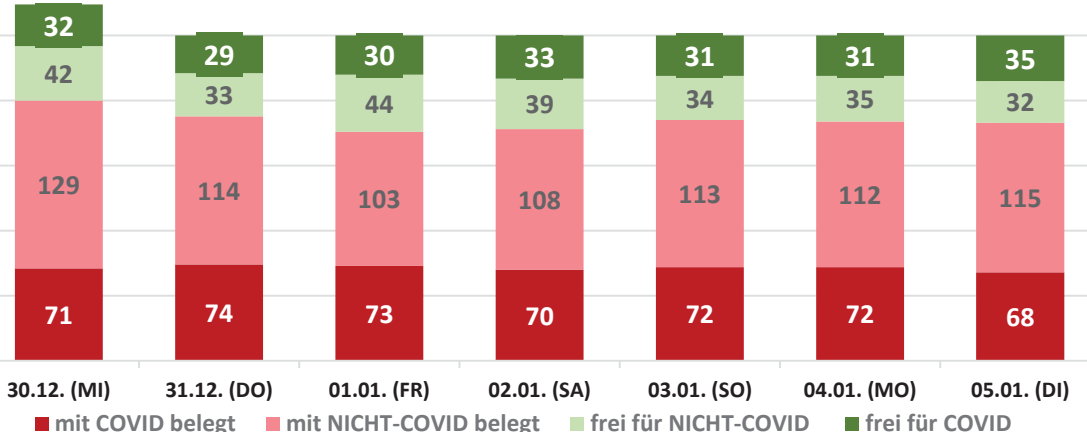
24

insgesamt frei:

59

Maximal verfügbare Betten für COVID-19:

127



Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)

 Δ zu verfügbaren Betten

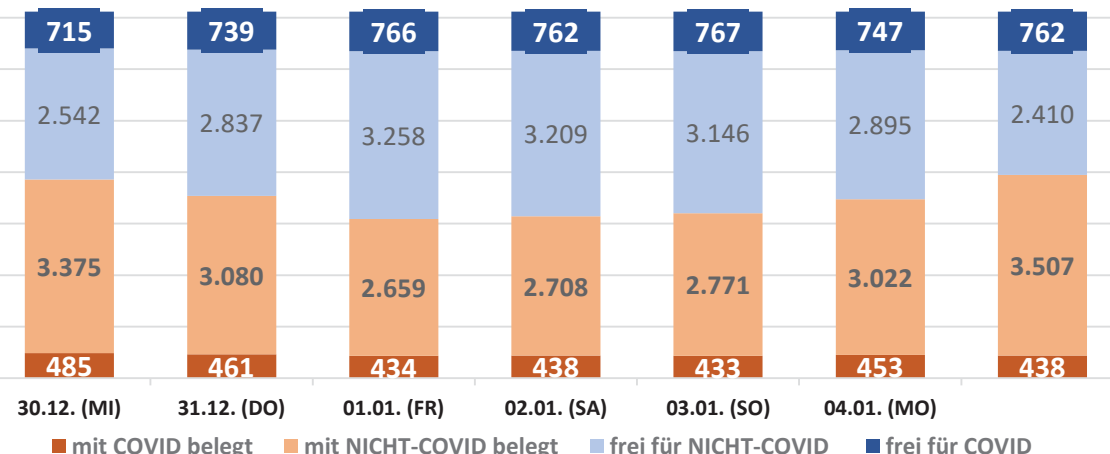
Erwartet	48	79
max (68% KI)	67	60
max (95% KI)	88	39

Normalpflegestationen - Betten gesamt

7.117

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

300



Personal im Intensivpflegebereich

Ärztinnen gesamt	480
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	3,8%
DGKP gesamt	1.039
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	3,3%

Geräteausstattung

Beatmungsgeräte gesamt	351
Beatmungsgeräte frei (in %)	47,3%
ECMO gesamt	14
ECMO frei (in %)	78,6%

Erläuterungen:

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

Intensivpflegestationen - Betten gesamt

137

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

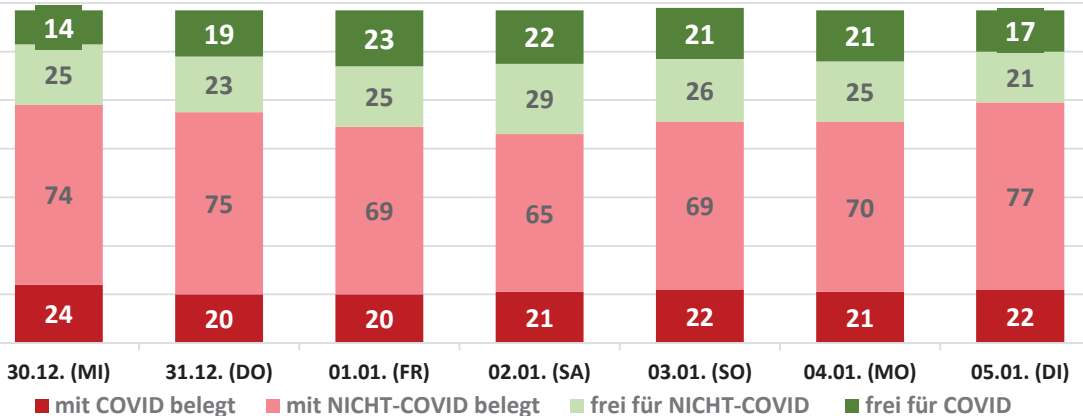
10

insgesamt frei:

27

Maximal verfügbare Betten für COVID-19:

49

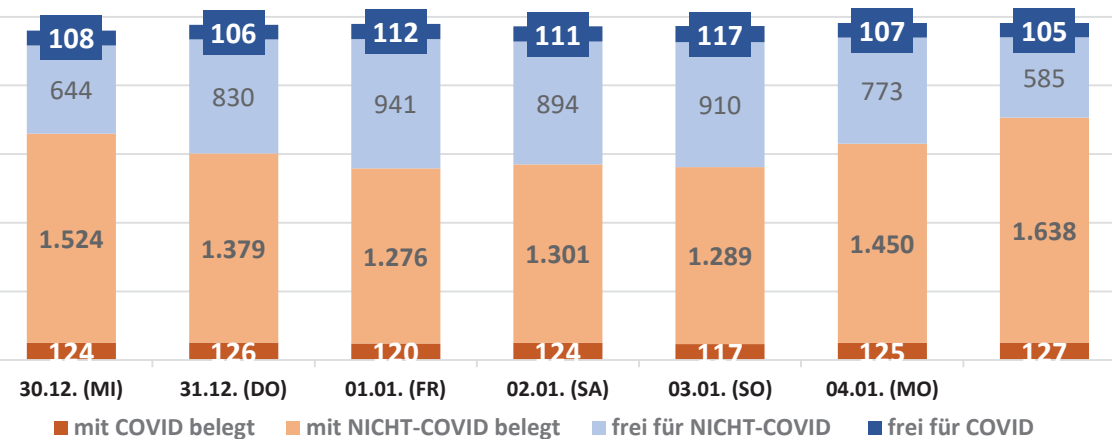


Normalpflegestationen - Betten gesamt

2.455

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

29



Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)

 Δ zu verfügbaren Betten

Erwartet	23	26
max (68% KI)	33	16
max (95% KI)	45	4

Personal im Intensivpflegebereich

Ärztinnen gesamt	96
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	1,0%
DGKP gesamt	541
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	3,3%

Geräteausstattung

Beatmungsgeräte gesamt	147
Beatmungsgeräte frei (in %)	39,5%
ECMO gesamt	8
ECMO frei (in %)	37,5%

Erläuterungen:

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

Intensivpflegestationen - Betten gesamt

354

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

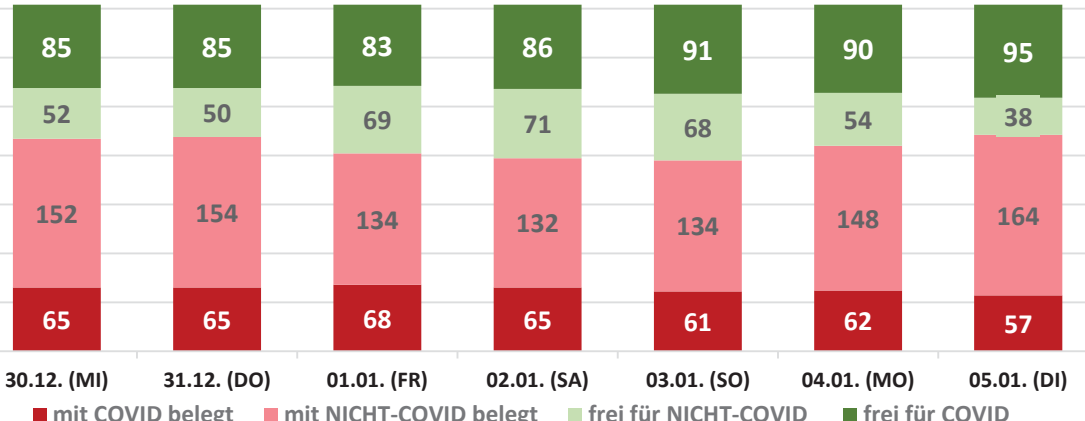
15

insgesamt frei:

110

Maximal verfügbare Betten für COVID-19:

167



Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)

Erwartet

44

max (68% KI)

65

max (95% KI)

87

 Δ zu verfügbaren Betten

123

102

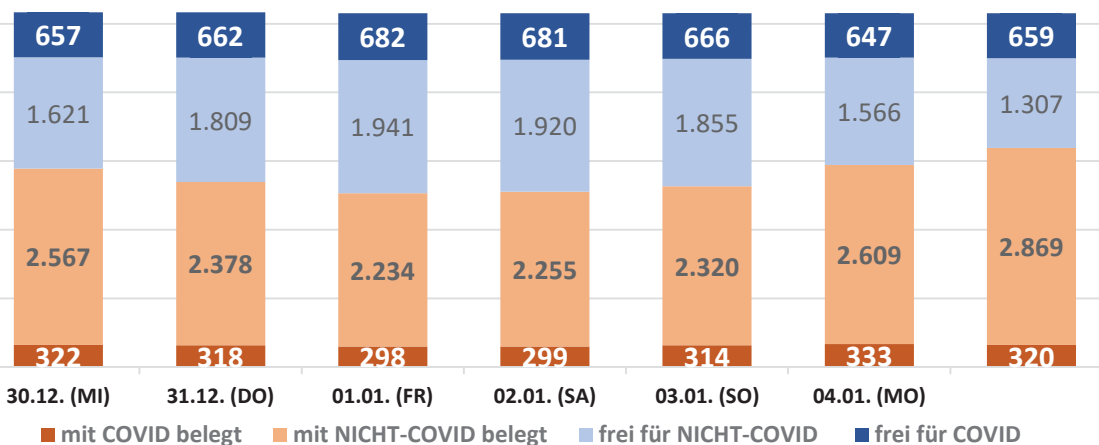
80

Normalpflegestationen - Betten gesamt

5.155

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

31



Personal im Intensivpflegebereich

Ärztinnen gesamt

448

% -ANT krank/nicht arbeitsfähig

3,3%

DGKP gesamt

1.136

% -ANT krank/nicht arbeitsfähig

4,0%

Geräteausstattung

Beatmungsgeräte gesamt

541

Beatmungsgeräte frei (in %)

81,0%

ECMO gesamt

18

ECMO frei (in %)

88,9%

Erläuterungen:

- * Prognose Fallentwicklung COVID-19 (COVID-Prognose-Konsortium)
- KI: Konfidenzintervall

- insgesamt frei: Summe der Betten 'frei für COVID' + 'zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar'
- Maximal verfügbare Betten für COVID-19: Summe der Betten 'mit COVID belegt' + 'insgesamt frei'

Intensivpflegestationen - Betten gesamt

192

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

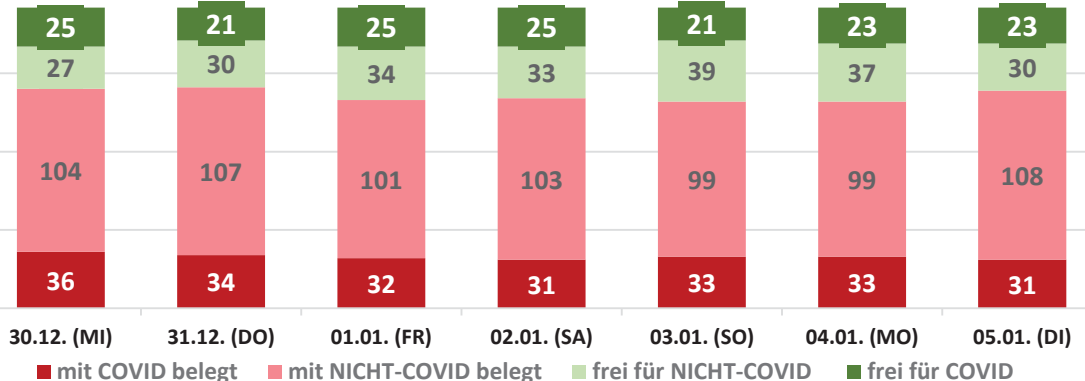
22

insgesamt frei:

45

Maximal verfügbare Betten für COVID-19:

76



Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)

 Δ zu verfügbaren Betten

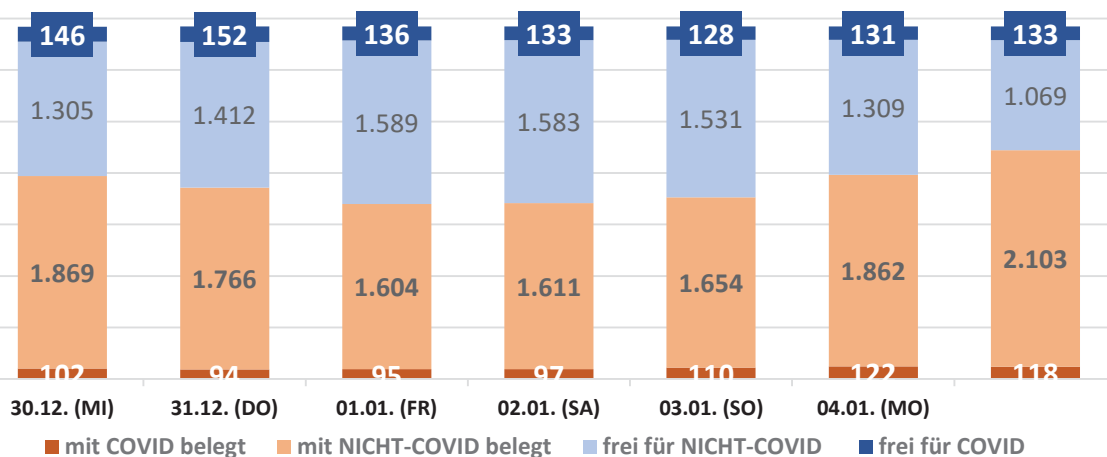
Erwartet	22	54
max (68% KI)	34	42
max (95% KI)	47	29

Normalpflegestationen - Betten gesamt

3.423

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

85



Personal im Intensivpflegebereich

Ärztinnen gesamt	218
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	1,4%

DGKP gesamt	812
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	1,8%

Geräteausstattung

Beatmungsgeräte gesamt	192
Beatmungsgeräte frei (in %)	27,6%

ECMO gesamt	10
ECMO frei (in %)	80,0%

Erläuterungen:

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

Intensivpflegestationen - Betten gesamt

59

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

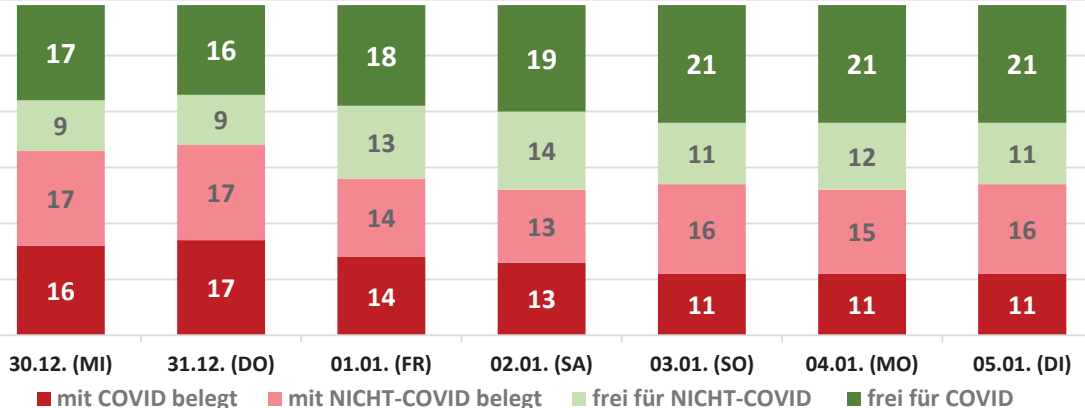
45

insgesamt frei:

66

Maximal verfügbare Betten für COVID-19:

77



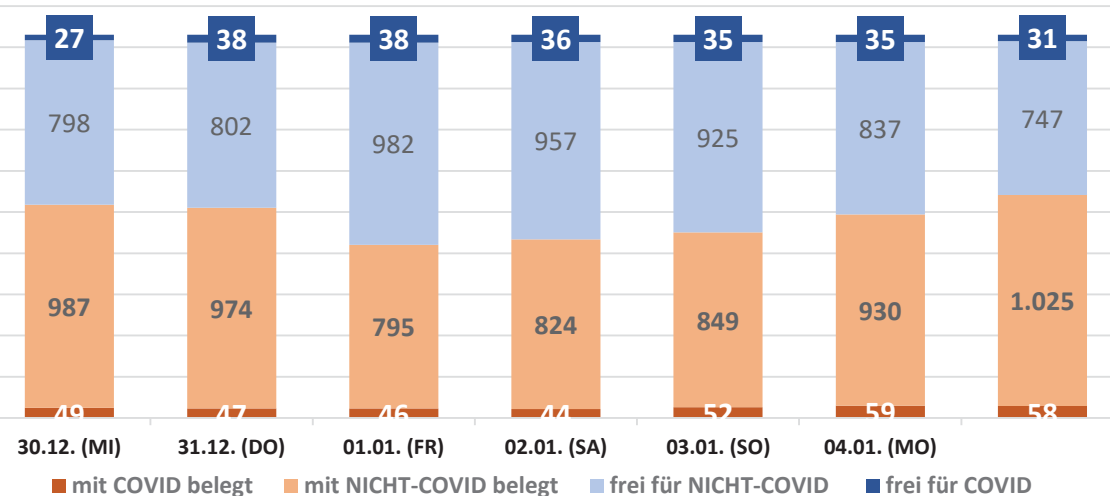
Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)	Δ zu verfügbaren Betten
Erwartet	10
max (68% KI)	17
max (95% KI)	25

Normalpflegestationen - Betten gesamt

1.861

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

147



Personal im Intensivpflegebereich

Ärztinnen gesamt	114
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	1,8%

DGKP gesamt	285
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	1,1%

Geräteausstattung

Beatmungsgeräte gesamt	104
Beatmungsgeräte frei (in %)	74,0%

ECMO gesamt

ECMO frei (in %)	/0
------------------	----

Erläuterungen:

* Prognose Fallentwicklung COVID-19
(COVID-Prognose-Konsortium)

- KI: Konfidenzintervall

- insgesamt frei: Summe der Betten 'frei für COVID' + 'zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar'

- Maximal verfügbare Betten für COVID-19: Summe der Betten 'mit COVID belegt' + 'insgesamt frei'

Intensivpflegestationen - Betten gesamt**0**

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

0

insgesamt frei:

0

Maximal verfügbare Betten für COVID-19:

0

Belag in 7 Tagen (lt. Prognose*)	Δ zu verfügbaren Betten
Erwartet	81
max (68% KI)	116
max (95% KI)	154

30.12. (MI) 31.12. (DO) 01.01. (FR) 02.01. (SA) 03.01. (SO) 04.01. (MO) 05.01. (DI)

■ mit COVID belegt ■ mit NICHT-COVID belegt ■ frei für NICHT-COVID ■ frei für COVID

Normalpflegestationen - Betten gesamt**0**

zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar:

0

30.12. (MI) 31.12. (DO) 01.01. (FR) 02.01. (SA) 03.01. (SO) 04.01. (MO)

■ mit COVID belegt ■ mit NICHT-COVID belegt ■ frei für NICHT-COVID ■ frei für COVID

Personal im Intensivpflegebereich

Ärztinnen gesamt	0
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	0,0%
DGKP gesamt	0
%-ANT krank/nicht arbeitsfähig	0,0%

Geräteausstattung

Beatmungsgeräte gesamt	0
Beatmungsgeräte frei (in %)	0,0%
ECMO gesamt	0
ECMO frei (in %)	0,0%

Erläuterungen:

* Prognose Fallentwicklung COVID-19
(COVID-Prognose-Konsortium)

- KI: Konfidenzintervall
- insgesamt frei: Summe der Betten 'frei für COVID' + 'zusätzlich für COVID-19 innerhalb von 7 Tagen bereitstellbar'
- Maximal verfügbare Betten für COVID-19: Summe der Betten 'mit COVID belegt' + 'insgesamt frei'

