

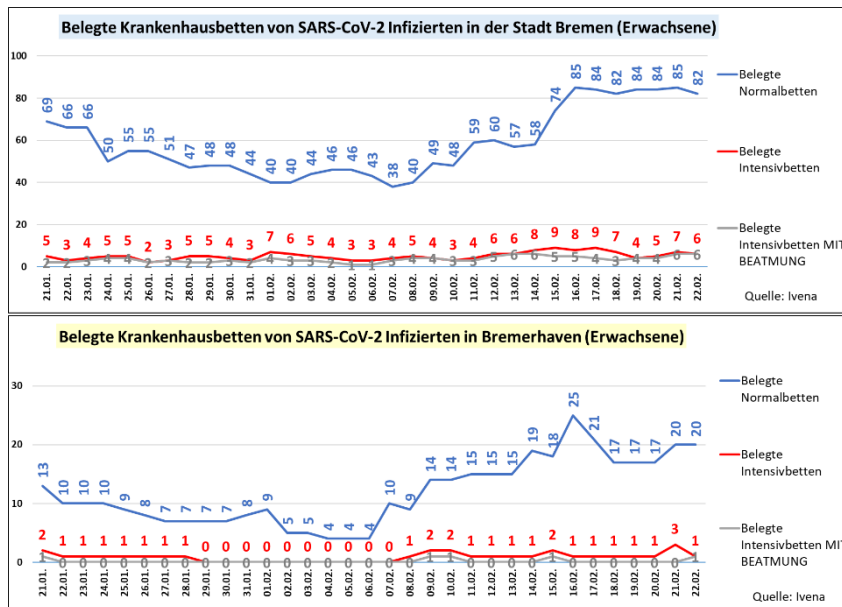


1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN¹

22.02.2023	Infektionen	Verstorbene	7-Tage-Inzidenzen (aktualisierte Werte)	7-Tage-Fallzahl (aktualisierte Werte)	Belegte Krankenhausbetten von SARS-CoV-2 Infizierten (Erwachsene)	
Quellen: RKI/IVENA						
Deutschland	38.043.874	167.491	101,9	84.789	Normalstation	Intensivstation
Änderung zur Vorwoche	+ 94.428	+ 492	- 5,9	- 4.890		
Land Bremen	302.311	962	98,7	668	102	7
Änderung zur Vorwoche	+ 632	+ 1	+ 7,5	+ 51	+ 10	- 4
↳ Stadtkreis Bremen	248.661	717	106,9	602	82	6
Änderung zur Vorwoche	+ 566	+ 1	+ 9,1	+ 51	+ 8	- 3
↳ Stadtkreis Bremerhaven	53.650	245	58,3	66	20	1
Änderung zur Vorwoche	+ 66	+/- 0	+/- 0	+/- 0	+ 2	- 1

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen

2 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Krankenhausbetten IVENA Land Bremen (Erwachsene)

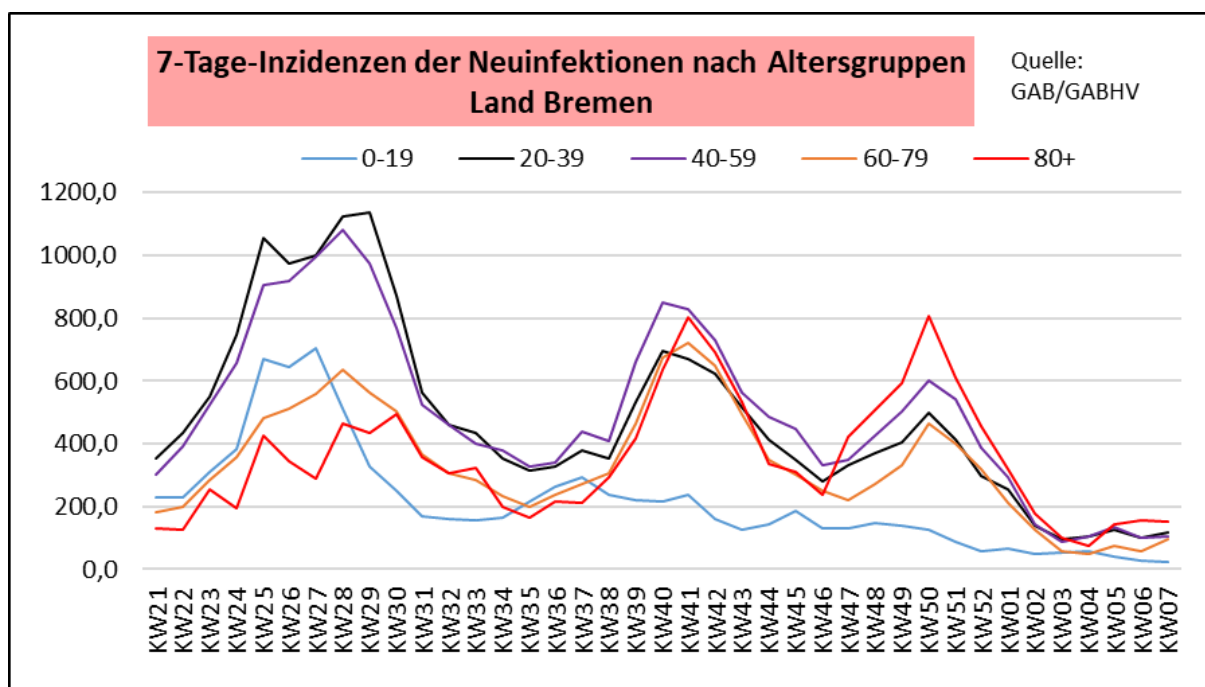
Belegte Betten Land Bremen	
22.02.2023	Veränderung zur Vorwoche
Normalstation: 102	+ 10 (+11%)
Intensivstation: 7	- 4 (-57%)
↳ davon beatmet: 7	+ 1 (+17%)

¹ Zugrunde gelegt für die Berechnung aller Größen, die sich auf die Bevölkerung im Land Bremen beziehen, werden die Bevölkerungsdaten vom Statistischen Landesamt mit Stand vom 31.12.2021.





3 7-TAGE-INZIDENZ DER NEUINFEKTIONEN NACH ALTERSGRUPPEN²



Stadt Bremen						Quelle: GAB
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
2023	0-19 Jahre	20-39 Jahre	40-59 Jahre	60-79 Jahre	80+ Jahre	
KW04	56,8	103,8	108,3	55,1	71,7	
KW05	38,5	131,4	148,0	77,0	128,5	
KW06	27,9	105,1	109,0	68,2	165,5	
KW07	27,9	126,9	115,0	108,5	170,5	

Stadt Bremerhaven						Quelle: GABHV
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
2023	0-19 Jahre	20-39 Jahre	40-59 Jahre	60-79 Jahre	80+ Jahre	
KW04	48,6	112,4	92,6	28,0	89,2	
KW05	53,0	101,9	89,1	55,9	229,3	
KW06	22,1	73,8	78,8	20,0	101,9	
KW07	0,0	80,8	51,4	51,9	50,9	

7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen nach Altersgruppen

² Für die 7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen nach Altersgruppen werden Nachmeldungen rückwirkend mit einbezogen.

