

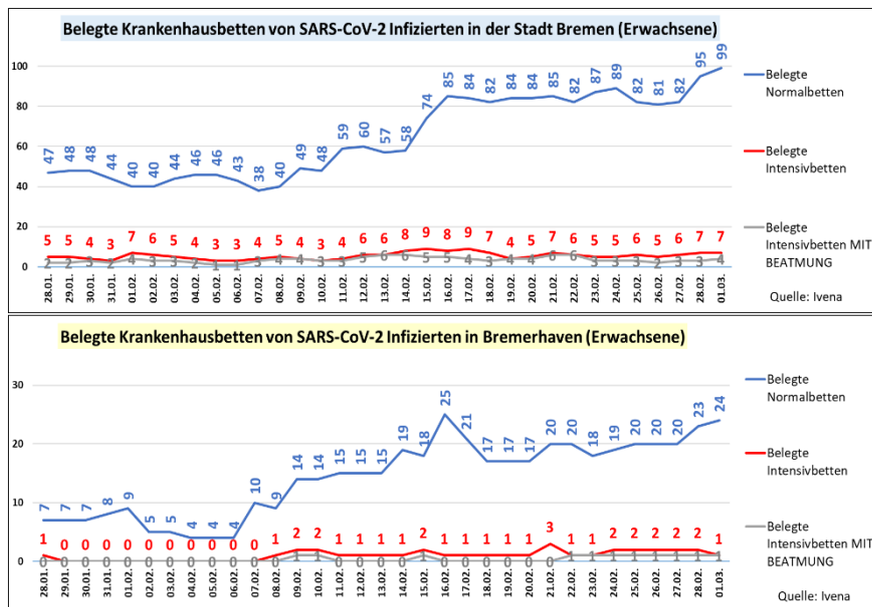


1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN¹

01.03.2023	Infektionen	Verstorbene	7-Tage-Inzidenzen (aktualisierte Werte)	7-Tage-Fallzahl (aktualisierte Werte)	Belegte Krankenhausbetten von SARS-CoV-2 Infizierten (Erwachsene)	
<i>Quellen: RKI/IVENA</i>						
Deutschland	38.168.908	168.086	133,8	111.390	Normalstation	Intensivstation
Änderung zur Vorwoche	+ 125.034	+ 595	+ 18,6	+ 15.488		
Land Bremen	303.066	962	111,3	753	123	8
Änderung zur Vorwoche	+ 755	+/- 0	+ 7,4	+ 50	+ 21	+ 1
Landkreis Bremen	249.333	717	118,9	670	99	7
Änderung zur Vorwoche	+ 672	+/- 0	+ 5,9	+ 33	+ 17	+ 1
Landkreis Bremerhaven	53.733	245	73,3	83	24	1
Änderung zur Vorwoche	+ 83	+/- 0	+ 15,0	+ 17	+ 4	+/- 0

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen

2 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Krankenhausbetten IVENA Land Bremen (Erwachsene)

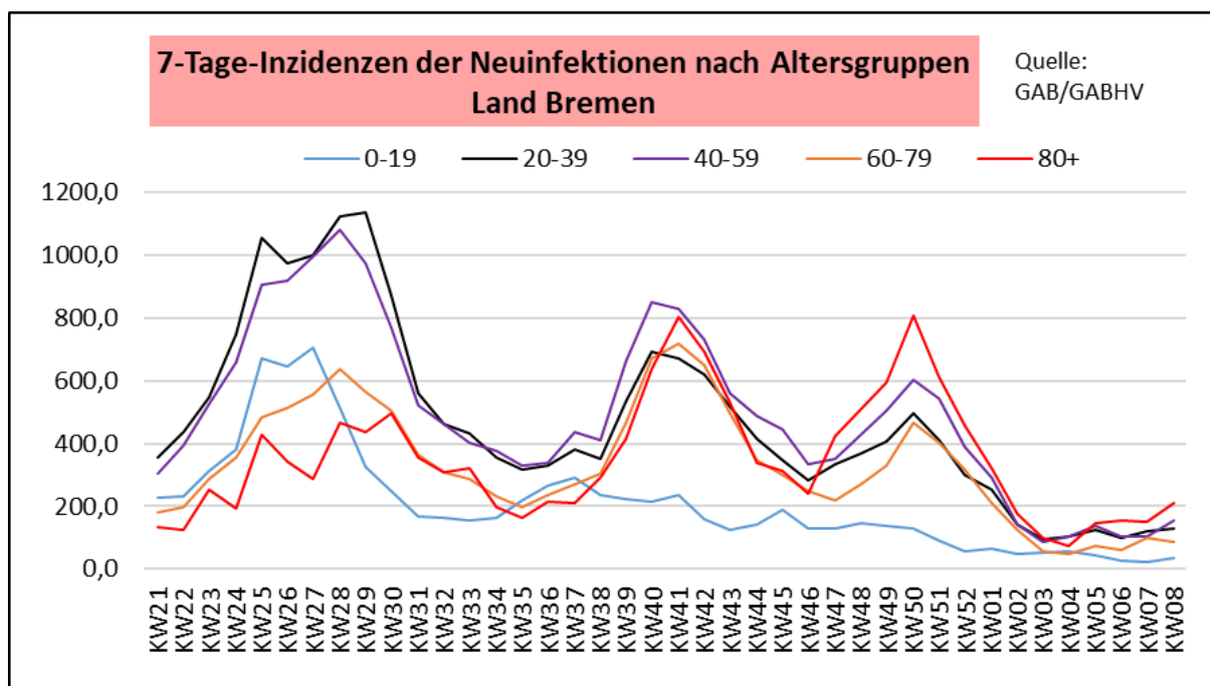
Belegte Betten Land Bremen	
01.03.2023	Veränderung zur Vorwoche
Normalstation:	
123	+ 21 (+21%)
Intensivstation:	
8	+ 1 (+13%)
↳ davon beatmet:	
5	- 2 (-29%)

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	
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	115,7	108,5	170,5	
KW08	38,5	140,4	164,1	95,4	237,2	

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	
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	
KW08	17,7	84,3	113,1	55,9	63,7	

7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen nach Altersgruppen

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

