



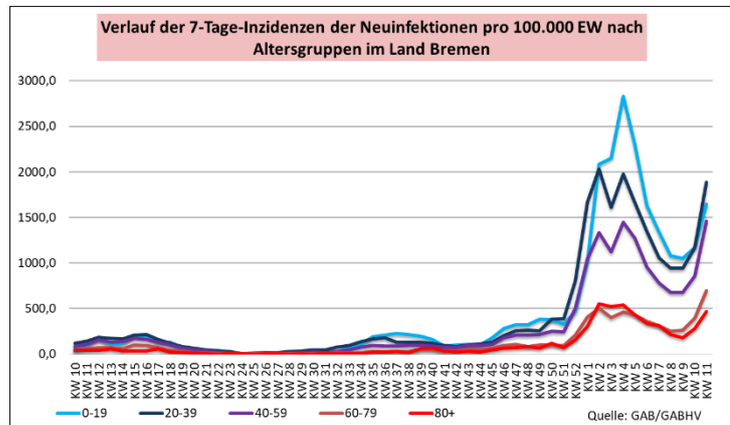
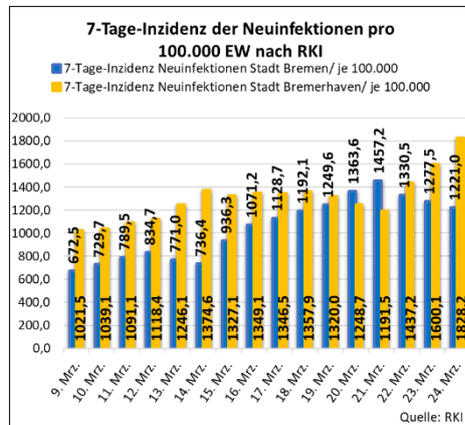
# 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

## 1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

Quellen: GAB/GABHV*/RKI	Tagesaktuelle Neuinfektionen*	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW*	Quoten vollständige Impfserie* <sup>2</sup>	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW <sup>3</sup>			RKI 7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW*
							gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19	
Deutschland*	19.596.530	127.822	≈ 15.329.000	≈ 4.139.708	1.752,0	75,9				7,28
Änderung z. Vt.	+ 318.387	+ 300	≈ + 207.900	≈ + 110.187	+ 17,80	+ 0,1				+ 0,05
Bremen Land	139.591	701	120.947	17.943	1.322,4	89,0	17,06	12,20	4,85	wegen Covid-19 5,29
Änderung z. Vt.	+ 1.346	+ 1	+ 1.400	+ 330	- 9,0	+/- 0,0	+ 0,59	+ 0,29	+ 0,29	+ 0,88
Bremen Stadt	113.724	534	99.466	13.724	1.221,0		17,65	13,41	4,24	
Änderung z. Vt.	+ 874	+ 1	+ 1.221	+ 79	- 56,5		+ 0,71	+ 0,53	+ 0,18	
Bremerhaven	25.867	167	21.481	4.219	1.828,2		14,09	6,16	7,93	
Änderung z.Vt.	+ 472	+/- 0	+ 179	+ 251	+ 228,10	+/- 0,00	- 0,89	+ 0,89		

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>, Stand 24.03.2022

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **8.994** Neuinfektionen, davon **6.918** in der Stadtgemeinde Bremen und **2.076** in Bremerhaven.<sup>4</sup> Es wurden in der 11. Kalenderwoche **11** Todesfälle im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.



<sup>1</sup> Für die Berechnung aller Größen, die sich auf die Bevölkerung im Land Bremen beziehen, wird diese mit Stand vom 31.12.2020 verwendet.

<sup>2</sup> Die Quote der vollständigen Impfserie nach Auskunft des RKI bezieht sich auf den Stand vom 24.03.2022.

<sup>3</sup> Um eine bundesweit einheitliche Datengrundlage zu schaffen, ordnet das RKI die gemeldeten Hospitalisierungen dem jeweiligen Meldedatum der Infektion zu, welches z.T. mehrere Tage zurückliegen kann. Das Bremer Gesundheitsamt berechnet die Hospitalisierungsinzidenz auf Grundlage des Datums der Hospitalisierung von Bremer und Bremerhavener Bürger\*innen in die Krankenhäuser des Landes Bremen, um die Hospitalisierungen ohne zeitliche Verzerrungen darzustellen. Durch die unterschiedliche Zuordnung können Abweichungen bei den aufgeführten Werten der 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz entstehen.

<sup>4</sup> Quelle: Robert Koch-Institut: [COVID-19-Dashboard](#); [RKI 7-Tage-Inzidenzen](#)





1.2 VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE <sup>5</sup>

Quellen: *RKI; **GAB/GABHV; *** Impfzentren										
	Datum	Tagesaaktuelle Neuinfektionen (fixierte Werte)*	Verstorbene**	Genesene**	Aktuell Infizierte**	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW*	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage (fixierte Werte)*	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW**		
								gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19
HB	16. Mrz.	980	1	1250	9969	1071,2	5026,0	12,18	7,94	4,24
	17. Mrz.	1150	0	851	10645	1128,7	5133,0	12,35	7,59	4,77
	18. Mrz.	795	1	579	11315	1192,1	5184,0	13,06	8,12	4,94
	19. Mrz.	735	4	511	12051	1249,6	5297,0	13,59	9,35	4,24
	20. Mrz.	555	n.b.	n.b.	n.b.	1363,6	5836,0	13,77	9,71	4,06
	21. Mrz.	494	n.b.	n.b.	n.b.	1457,2	6238,0	13,24	9	4,24
	22. Mrz.	873	n.b.	n.b.	13451	1330,5	5582,0	13,77	10,06	3,71
	23. Mrz.	873	1	855	13645	1277,5	5475,0	16,94	12,88	4,06
	24. Mrz.	874	1	1221	13724	1221,0	5199,0	17,65	13,41	4,24
	<b>Gesamt</b>	<b>7329</b>	<b>8</b>	<b>5267</b>						
BHV	16. Mrz.	245	0	235	3625	1349,1	1536,0	22,02	15,86	6,16
	17. Mrz.	215	0	19	3852	1346,5	1530,0	23,78	17,62	6,16
	18. Mrz.	309	1	70	3995	1357,9	1543,0	22,02	15,86	6,16
	19. Mrz.	194	4	307	3995	1320,0	1500,0	22,9	15,86	7,04
	20. Mrz.	164	0	202	3988	1248,7	1417,0	22,02	14,09	7,93
	21. Mrz.	145	0	5	4145	1191,5	1354,0	22,02	12,33	9,69
	22. Mrz.	364	1	5	4284	1437,2	1636,0	19,37	11,44	7,93
	23. Mrz.	428	2	676	3968	1600,1	1819,0	14,09	7,05	7,04
	24. Mrz.	472	0	179	4219	1828,2	2076,0	14,09	6,16	7,93
	<b>Gesamt</b>	<b>2536</b>	<b>8</b>	<b>1698</b>						

Entwicklungen der letzten 9 Tage

<sup>5</sup> Die in dieser Tabelle dargestellten Verstorbenen werden nach Datum der eingegangenen Meldung eingetragen.





## 2 7-TAGE-INZIDENZEN DER NEUINFEKTIONEN NACH ALTERSGRUPPEN<sup>6</sup>

### 2.1 STADT BREMEN

Stadt Bremen						Quelle: GAB
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
KW	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
KW 8	1030,4	859,1	624,2	225,1	194,4	
KW 9	1076,0	902,2	653,3	252,9	166,7	
KW 10	1106,1	1072,8	780,9	331,1	199,5	
KW 11	1850,0	1938,9	1538,7	703,1	441,9	

7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner\*innen nach Altersgruppen Stadt Bremen

### 2.2 STADT BREMERHAVEN

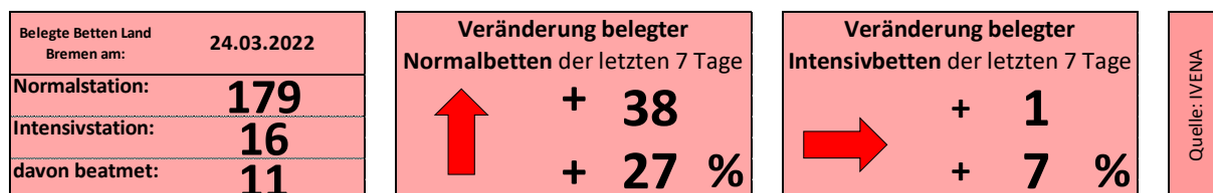
Stadt Bremerhaven						Quelle: GABHV
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
KW	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
KW 8	1444,5	1448,0	995,7	370,2	257,3	
KW 9	1134,4	1208,4	851,6	306,5	193,0	
KW 10	1617,1	1751,0	1284,1	692,6	617,5	
KW 11	1201,4	1655,9	1129,8	672,7	476,0	

7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner\*innen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

## 3 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

Sowohl in Deutschland als auch im Land Bremen ist die die besorgniserregende Variante (Variant of Concern, VOC) Omikron die dominante Variante. In der Stadt Bremen wurden zunehmend Fälle des Omikron-Subtyps BA.2 nachgewiesen.

## 4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Betten im Land Bremen

## 5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

<sup>6</sup> Eigene Berechnungen, zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen nach Altersgruppen werden die Bevölkerungsdaten vom Statistischen Landesamt mit Stand vom 31.12.2020.

