



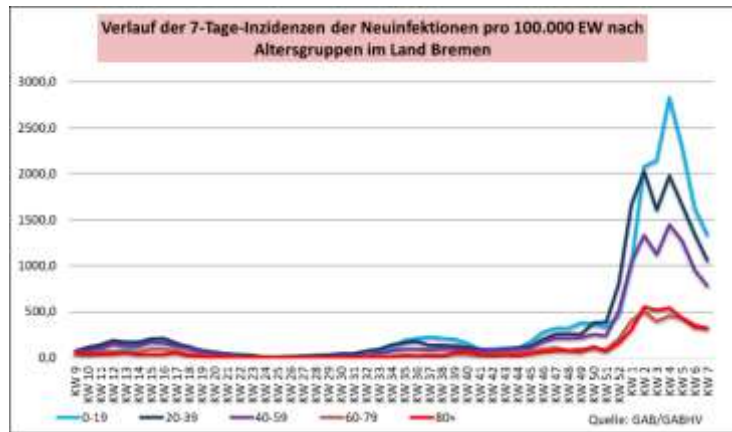
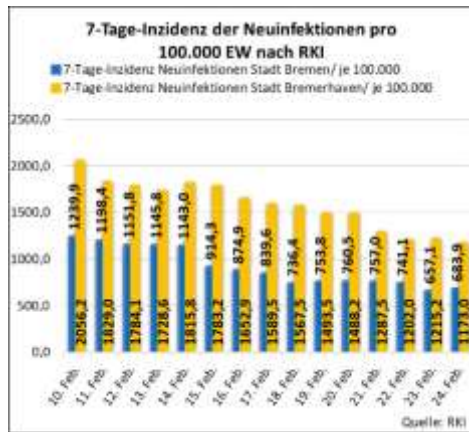
# 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

## 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* 2	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW 3			RKI 7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW*
							gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19	
Deutschland*	14.188.269	122.145	≈ 10.435.800	≈ 3.630.324	1.265,0	75,3				6,27
Änderung z. Vt.	+ 216.322	+ 243	≈ + 201.700	≈ + 14.379	- 13,9	+ 0,1				- 0,07
Bremen Land	111.860	669	99.068	12.123	765,6	88,3	10,59	7,06	3,53	wegen Covid-19 2,65
Änderung z. Vt.	+ 1.003	+/- 0	+ 1.186	- 60	+ 15,30	+/- 0,0	- 0,29	- 0,15	- 0,15	+/- 0,00
Bremen Stadt	91.626	520	82.534	8.572	683,9		10,06	6,35	3,71	
Änderung z. Vt.	+ 758	+/- 0	+ 1.082	- 183	+ 26,80		+ 0,18	+ 0,17	+/- 0,00	
Bremerhaven	20.234	149	16.534	3.551	1.173,0		13,21	10,57	2,64	
Änderung z.Vt.	+ 245	+/- 0	+ 104	+ 123	- 42,2		- 2,64	- 1,76	- 0,88	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>, Stand 24.02.2022

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **5.207** Neuinfektionen, davon **3.875** in der Stadtgemeinde Bremen und **1.332** in Bremerhaven.<sup>4</sup> Es wurden in der 7. Kalenderwoche **10** 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 24.02.2022.

<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>5,6</sup>

Quellen: *RKI; **GAB/GABHV; ***Impfzentren	Datum	Tagessaktuelle Neuinfektionen (fixierte Werte)*	Verstorbene**	Genesene**	Aktuell Infizierte**	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW*	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage**	Impfungen in und durch Impfzentren (begonnen, grundimmunisiert, Drittimpfung, Viertimpfung)***	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisie- rungen pro 100.000 EW**		
									gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19
HB	16. Feb.	755	1	1171	12251	874,9	7.818	675	11,83	8,12	3,71
	17. Feb.	727	0	1216	11904	839,6	4.931	620	12	8,12	3,88
	18. Feb.	402	1	1305	10990	736,4	4.246	641	12,35	8,3	4,06
	19. Feb.	807	2	989	10901	753,8	4.418	568	12,53	8,3	4,24
	20. Feb.	286	0	347	10863	760,5	4.409	79	12,71	8,65	4,06
	21. Feb.	233	1	434	10721	757,0	4.336	398	12	8,3	3,71
	22. Feb.	563	1	1956	9428	741,1	4.275	792	10,24	6,53	3,71
	23. Feb.	377	2	1103	8755	657,1	3.861	n.b.	9,88	6,18	3,71
	24. Feb.	758	0	1082	8572	683,9	3.891	n.b.	10,06	6,35	3,71
<b>Gesamt</b>	<b>4908</b>	<b>8</b>	<b>9603</b>								
BHV	16. Feb.	207	0	365	3772	1652,9	1.544	236	26,42	19,38	7,04
	17. Feb.	299	2	153	3825	1589,5	1.877	192	29,06	21,13	7,93
	18. Feb.	239	1	171	3942	1567,5	1.791	0	22,02	14,09	7,93
	19. Feb.	224	0	440	3736	1493,5	1.762	0	17,61	11,45	6,16
	20. Feb.	217	0	300	3659	1488,2	1.676	0	17,61	12,33	5,28
	21. Feb.	91	0	310	3568	1287,5	1.670	167	17,61	11,45	6,16
	22. Feb.	95	1	105	3551	1202,0	1.435	167	16,73	10,57	6,16
	23. Feb.	224	0	216	3428	1215,2	1.355	n.b.	15,85	12,33	3,52
	24. Feb.	245	0	104	3551	1173,0	1.374	n.b.	13,21	10,57	2,64
<b>Gesamt</b>	<b>1841</b>	<b>4</b>	<b>2164</b>								

Entwicklungen der letzten 9 Tage

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

<sup>6</sup> Quelle: Impfzentren, Krankenhäuser und Mobile Teams der Städte Bremen und Bremerhaven. Impfungen durch Hausärzt\*innen sind nicht enthalten, da diese nicht stadtspezifisch vorliegen.





## 2 7-TAGE-INZIDENZEN DER NEUINFEKTIONEN NACH ALTERSGRUPPEN<sup>7</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 4	3136,8	1970,0	1465,3	481,5	593,4	
KW 5	2229,7	1479,9	1204,1	412,8	424,3	
KW 6	1461,6	1156,5	830,5	313,8	267,7	
KW 7	1273,2	948,5	721,4	297,2	262,6	

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 4	2216,0	2078,6	1438,3	362,2	141,5	
KW 5	2959,4	2744,5	1713,2	537,4	373,1	
KW 6	2512,0	2423,9	1642,8	585,1	591,8	
KW 7	1821,4	1677,0	1119,8	386,1	578,9	

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 zuletzt vereinzelt Fälle des Omikron-Subtyps BA.2 nachgewiesen.

## 4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN

Belegte Betten Land Bremen am: 24.02.2022	Veränderung Normalbetten der letzten 7 Tage	Veränderung Intensivbetten der letzten 7 Tage	Quelle: IVENA
Normalstation: <b>144</b>	↓ - <b>13</b>	→ + <b>1</b>	
Intensivstation: <b>26</b>	- <b>8 %</b>	+ <b>4 %</b>	
davon beatmet: <b>18</b>			

Belegte Betten im Land Bremen

## 5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

<sup>7</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.

