



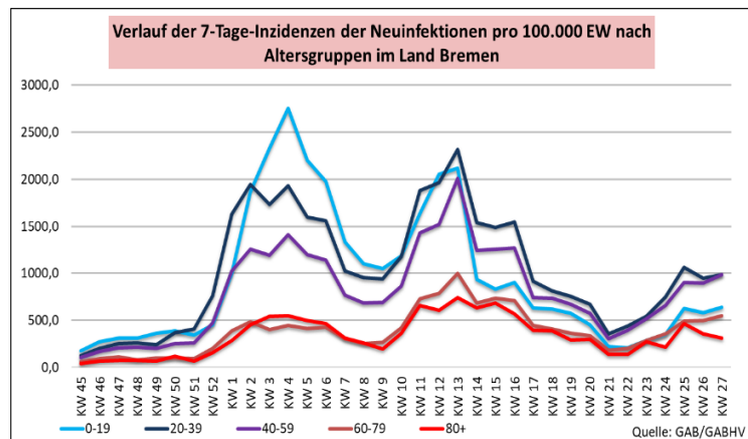
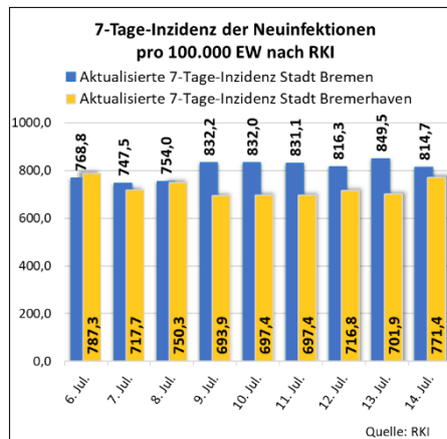
# 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

## 1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

14.07.2022	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*	29.460.249	142.284	≈ 27.548.900	≈ 1.769.065	720,4	77,8				6,33
Änderung z. Vt.	+ 152.149	+ 145	≈ + 62.600	≈ + 89.404	+ 28,6	+/- 0,0				+ 0,38
Bremen Land	227.986	793	215.470	11.517	807,5	87,5	11,03	7,65	3,38	wegen Covid-19 3,09
Änderung z. Vt.	+ 1.419	+ 1	+ 1.057	+ 89	- 17,35	+/- 0,0	- 0,44	- 0,59	+ 0,15	+ 0,74
Bremen Stadt	186.714	604	177.302	8.831	814,7		10,94	7,94	3,00	
Änderung z. Vt.	+ 1.193	+ 1	+ 932	- 15	- 34,77		+ 0,18	- 0,18	+ 0,35	
Bremerhaven	41.272	189	38.168	714	771,4		11,45	6,17	5,28	
Änderung z. Vt.	+ 226	+/- 0	+ 125	+ 104	+ 69,6		- 3,52	- 2,64	- 0,88	

### Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **5492** Neuinfektionen, davon **4616** in der Stadtgemeinde Bremen und **876** in Bremerhaven.<sup>4</sup> Es wurden in der 27. Kalenderwoche **3** 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 14.07.2022.

<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>

	Datum	Tagesaktuelle Neuinfektionen (aktualisierte Werte)*	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW (aktualisierte Werte)*	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage (aktualisierte Werte)*	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW		
								gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19
HB	6. Jul.	775	0	910	8847	768,8	4356	8,65	6,00	2,65
	7. Jul.	808	0	892	8760	747,5	4235	9,71	6,88	2,82
	8. Jul.	833	0	623	9051	754,0	4272	10,24	7,41	2,82
	9. Jul.	950	1	789	9167	832,2	4715	11,83	8,65	3,18
	10. Jul.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	832,0	4714	12,00	9,00	3,00
	11. Jul.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	831,1	4709	11,83	9,00	2,82
	12. Jul.	1262	1	n.b.	8796	816,3	4625	10,41	7,77	2,65
	13. Jul.	965	2	926	8846	849,5	4813	10,77	8,12	2,65
	14. Jul.	1193	1	932	8831	814,7	4616	10,94	7,94	3,00
	<b>Gesamt</b>	<b>6786</b>	<b>5</b>	<b>5072</b>						
BHV	6. Jul.	170	0	214	577	787,3	894	8,81	6,17	2,64
	7. Jul.	149	0	85	646	717,7	815	11,45	7,05	4,40
	8. Jul.	204	1	136	668	750,3	852	12,33	7,93	4,40
	9. Jul.	106	1	85	792	693,9	788	12,33	8,81	3,52
	10. Jul.	98	n.b.	n.b.	n.b.	697,4	792	12,33	8,81	3,52
	11. Jul.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	697,4	792	12,33	8,81	3,52
	12. Jul.	87	0	296	708	716,8	814	14,09	9,69	4,40
	13. Jul.	153	0	168	610	701,9	797	14,97	8,81	6,16
	14. Jul.	226	0	125	714	771,4	876	11,45	6,17	5,28
	<b>Gesamt</b>	<b>1193</b>	<b>2</b>	<b>1109</b>						

Quellen: GAB/GABHV/\*RKI

Entwicklungen der letzten 9 Tage

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

<sup>6</sup> Für die tagesaktuellen Neuinfektionen, die 7-Tage-Inzidenz der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner\*innen und die Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage werden Nachmeldungen rückwirkend mit einbezogen. Entsprechend werden anstatt den zuvor fixierten Werten rückwirkend aktualisierte Werte des RKI dargestellt.





## 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 24	390,4	776,1	679,8	367,7	204,6	
KW 25	672,0	1079,1	948,2	505,0	452,0	
KW 26	637,1	953,6	909,2	498,9	315,7	
KW 27	708,0	1013,2	1014,3	567,6	303,0	

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

### 2.2 STADT BREMERHAVEN

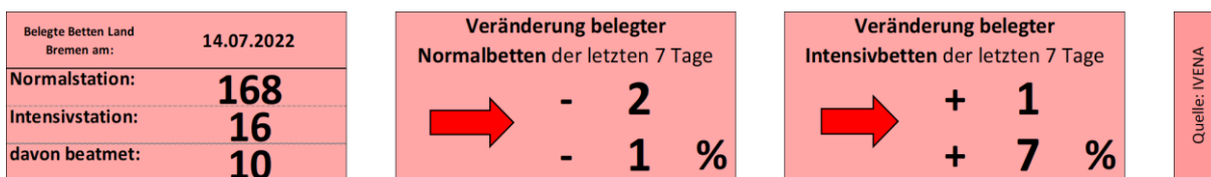
Stadt Bremerhaven						Quelle: GABHV
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
KW	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
KW 24	257,2	630,6	603,5	326,4	205,8	
KW 25	560,2	1000,6	727,5	433,9	437,4	
KW 26	475,6	958,3	898,5	497,6	463,1	
KW 27	500,3	856,1	908,6	473,7	270,2	

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 besorgniserregende Variante (Variant of Concern, VOC) Omikron die dominante Variante. Hierunter fällt der sich zunehmend verbreitende Subtyp der Linie BA.5. der seit KW 23 die dominierende Variante in Deutschland ist. Die relative Häufigkeit der Linie BA.5 nimmt hierbei in den letzten Wochen stark zu und lag in KW 26 bei 82,5%.

## 4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



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.

