



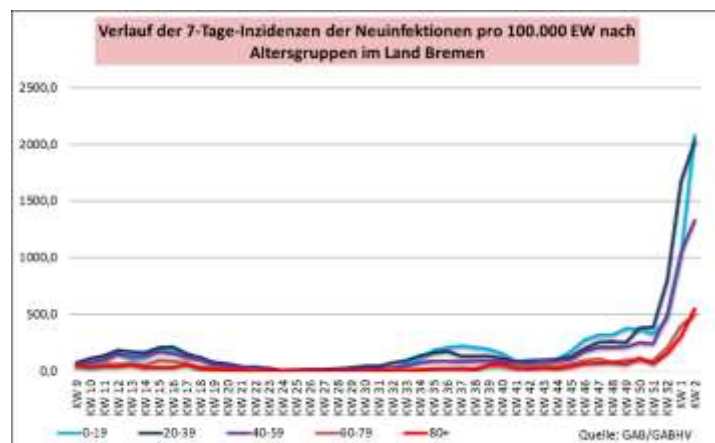
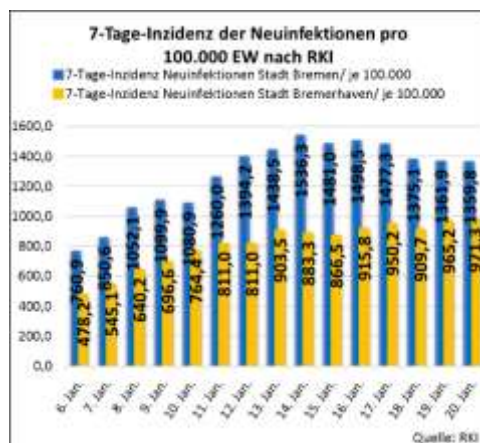
## 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

### 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 in Bezug auf SARS-CoV- 2 pro 100.000 EW 3	RKI 7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen in Bezug auf SARS-CoV- 2 pro 100.000 EW*
<b>Deutschland*</b>	8.320.386	116.315	≈ 7.139.800	≈ 1.064.271	638,8	73,1		3,34
Änderung z. Vt.	+ 133.536	+ 234	≈ + 41.400	≈ + 91.902	+ 54,40	+ 0,2		+ 0,17
<b>Bremen Land</b>	70.435	620	51.646	18.169	1.294,9	85,6	14,56	14,56
Änderung z. Vt.	+ 1.602	+ 3	+ 1.399	+ 589	- 0,7	+/- 0,0	+ 1,47	+ 3,39
<b>Bremen Stadt</b>	59.393	478	42.584	16.331	1.359,8		15,36	Stand: Vortag
Änderung z. Vt.	+ 1.287	+ 3	+ 1.250	+ 519	- 2,1		+ 1,59	
<b>Bremerhaven</b>	11.042	142	9.062	1.838	971,3		10,57	
Änderung z.Vt.	+ 315	+/- 0	+ 149	+ 70	+ 6,10		+ 0,88	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>, Stand 20.01.2022

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **8807** Neuinfektionen, davon **7704** in der Stadtgemeinde Bremen und **1103** in Bremerhaven.<sup>4</sup> Es wurden in der 1.Kalenderwoche 7 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 20.01.2022.

<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 Neu- infektionen (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, vollständig, nachgeimpft)***	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen in Bezug auf SARS-CoV-2 pro 100.000 EW**
HB	12. Jan.	1152	0	419	11564	1394,2	1.196	4042	15
	13. Jan.	1244	1	329	12754	1438,5	8.433	3544	15,71
	14. Jan.	1113	3	634	13739	1536,3	8.913	4045	15,18
	15. Jan.	1174	0	536	14718	1481,0	8.745	3365	15
	16. Jan.	264	0	388	14795	1498,5	8.555	1537	15,36
	17. Jan.	225	0	497	14587	1477,3	8.461	2762	14,47
	18. Jan.	1183	4	554	15254	1375,1	8.116	2515	14,65
	19. Jan.	1011	1	743	15812	1361,9	7.938	2485	13,77
	20. Jan.	1287	3	1250	16331	1359,8	8.190	n.b.	15,36
	<b>Gesamt</b>	<b>8653</b>	<b>12</b>	<b>5350</b>					
BHV	12. Jan.	162	0	54	1266	811,0	272	785	6,16
	13. Jan.	310	1	74	1354	903,5	913	593	7,04
	14. Jan.	107	1	42	1622	883,3	1.017	0	6,16
	15. Jan.	169	0	40	1688	866,5	994	0	7,93
	16. Jan.	150	1	86	1765	915,8	981	0	8,81
	17. Jan.	115	0	64	1852	950,2	1.035	556	8,81
	18. Jan.	22	0	49	1918	909,7	1.073	539	7,93
	19. Jan.	222	0	171	1768	965,2	1.031	n.b.	9,69
	20. Jan.	315	0	149	1838	971,3	1.087	n.b.	10,57
	<b>Gesamt</b>	<b>1572</b>	<b>3</b>	<b>729</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> UND IMPFSTATUS<sup>8</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 51	393,3	425,4	267,8	105,2	73,2
KW 52	557,4	886,4	554,8	239,0	164,1
KW 1	1165,4	1743,0	1104,3	440,7	328,3
KW 2	2424,9	2143,7	1449,4	560,6	611,1

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 51	165,6	197,3	140,8	47,8	25,7
KW 52	229,0	377,0	278,3	79,6	77,2
KW 1	648,3	1321,2	787,9	246,8	115,8
KW 2	1212,0	1458,6	824,8	254,8	128,7

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

### 2.3 7-TAGE-INZIDENZ DER NEUINFEKTIONEN NACH IMPFSTATUS IM LAND BREMEN<sup>9</sup>

Aufgrund der starken Zunahme der Neuinfektionen ist die Erhebung des Impfstatus infizierter Personen im Rahmen der Fallermittlung nicht mehr möglich bzw. kann nur noch zu einem sehr geringen Anteil erfolgen. Daher ist eine repräsentative Berechnung und grafische Darstellung der Neuinfektionen nach Impfstatus derzeit nicht möglich.

<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.

<sup>8</sup> Datengrundlage für die Berechnung der impfstatusspezifischen Angaben bilden Daten der Gesundheitsämter des Landes Bremen. Das Vorgehen entspricht den Vorgaben des RKI.

<sup>9</sup> Grundlage für die Berechnung der 7-Tage-Inzidenzen bezogen auf die Bevölkerung Bremens bildet die Bevölkerungsanzahl Bremens vom Statistischen Landesamt mit Stand vom 31.12.2020. Die Datengrundlage für die 7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen bezogen auf die geimpfte Bevölkerung Bremens inkludiert nur die Anzahl der Personen mit vollständigen Impfschutz, die für das Land Bremen als Impfung registriert wurden. Unter die ungeimpfte Bevölkerung Bremens fällt dann die Differenz des Bevölkerungsstandes zu den im Land Bremen vollständig geimpften Personen.





### 3 ZUORDNUNG DER NEUINFEKTIONEN ZU EINRICHTUNGSBEZOGENEN AUSBRÜCHEN UND CLUSTERN<sup>10</sup>

#### 3.1 STADT BREMEN

Aufgrund des stark erhöhten Infektionsgeschehens kann derzeit keine quantitative relative Zuordnung der Neuinfektionen nach Kalenderwochen auf Ausbrüche in Einrichtungen vorgenommen werden.

#### 3.2 STADT BREMERHAVEN

Stadt Bremerhaven						
Quelle: GABHV	KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbezogene Ausbrüche und Cluster	Coronainfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen
KW	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
KW 51	8,06%	2,15%	0,00%	0,54%	3,23%	86,02%
KW 52	0,38%	0,00%	2,29%	0,00%	1,91%	95,42%
KW 1	0,00%	0,00%	0,56%	0,00%	1,55%	97,89%
KW 2	0,41%	0,00%	0,20%	0,00%	1,73%	97,66%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremerhaven

### 4 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

In KW 01/2022 überzog in Deutschland erstmals der Anteil der gemäß IfSG gemeldeten Infektionen, welche durch die besorgniserregende Variante (Variant of Concern, VOC) Omikron (B.1.1.529) verursacht wurden. Der Anteil von Omikron in Deutschland wird basierend auf einer Stichprobe vom RKI auf 73,3 % geschätzt. Der Anstieg des Omikronanteils unter den übermittelten COVID-19 Fällen hat sich in der letzten Woche somit fortgesetzt.<sup>11</sup>

Im Land Bremen ist Omikron ebenfalls die dominante Variante. Der Anteil von Omikron in Bremen wird basierend auf einer Stichprobe vom RKI auf 96,2 % geschätzt.<sup>11</sup>

In der Stadt Bremen wurden bisher 151 Omikron Fälle durch eine Vollgenomsequenzierung bestätigt. Weitere 1550 Fälle stehen durch eine positive, sogenannte variantenspezifische PCR unter Verdacht, mit Omikron infiziert zu sein. Eine variantenspezifische PCR Testung detektiert mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit die entsprechende Variante und lässt einen Verdacht für eine Infektion mit einer bestimmten Variante des Coronavirus zu.

In der Stadt Bremerhaven werden alle Neuinfektionen der VOC Omikron zugerechnet.

Aufgrund des hohen Anteils der Omikron-Variante im Land Bremen wurde die Testung auf Varianten eingestellt. Damit wurden auch zusätzliche Kapazitäten für PCR Testungen geschaffen.

### 5 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Betten im Land Bremen

### 6 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

<sup>10</sup> Neuinfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen umfassen u.a. "community transmission", Fälle in denen ein Einrichtungsbezug nicht bekannt ist, Infektionen ehemaliger Kontaktpersonen, etc.

<sup>11</sup> Quelle: RKI - [Übersicht zu besorgniserregenden SARS-CoV-2-Virusvarianten, RKI Wochenbericht](#)

