



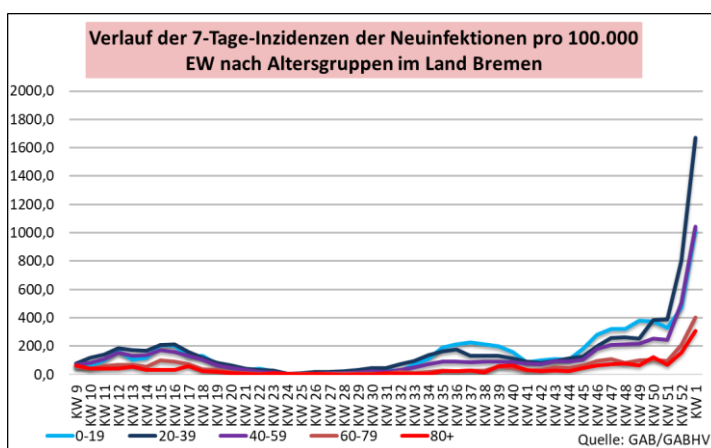
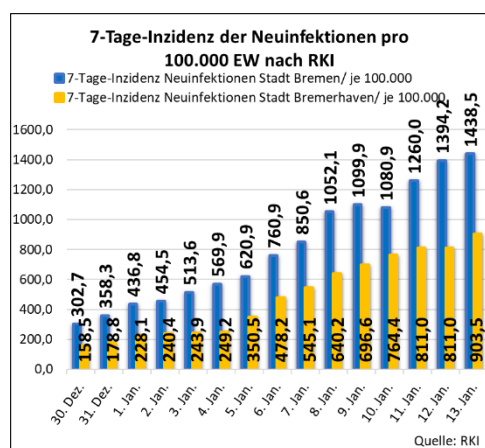
1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

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*
Deutschland*	7.743.228	115.051	≈ 6.878.100	≈ 750.077	427,7	72,3		3,13
Änderung z. Vt.	+ 81.417	+ 316	≈ + 41.500	≈ + 39.601	+ 20,20	+ 0,1		- 0,21
Bremen Land	61.158	607	46.443	14.108	1.349,2	84,7	14,26	13,09
Änderung z. Vt.	+ 1.554	+ 2	+ 403	+ 1.278	+ 52,40	+ 0,2	+ 0,74	- 1,76
Bremen Stadt	51.203	467	37.982	12.754	1.438,5		15,71	Stand: Vortag
Änderung z. Vt.	+ 1.244	+ 1	+ 329	+ 1.190	+ 44,30		+ 0,71	
Bremerhaven	9.955	140	8.461	1.354	903,5		7,04	
Änderung z.Vt.	+ 310	+ 1	+ 74	+ 88	+ 92,50		+ 0,88	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen¹, Stand 13.01.2022

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **9176** Neuinfektionen, davon **8150** in der Stadtgemeinde Bremen und **1026** in Bremerhaven.⁴ Es wurden in der 1. Kalenderwoche **11** Todesfälle im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.



Die ausgegebene RKI 7-Tage-Inzidenz der Hospitalisierungen war aufgrund einer fehlerhaften Datenübermittlung an das RKI die letzten Tage über zu hoch. Dies ist bekannt und wurde rückwirkend korrigiert.

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

² Die Quote der vollständigen Impfserie nach Auskunft des RKI bezieht sich auf den Stand vom 13.01.2022.

³ 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.

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





1.2 VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE ^{5,6}

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	5. Jan.	565	4	470	5308	620,9	1.196	4013	11,47
	6. Jan.	939	0	411	6022	760,9	4.306	4515	12,18
	7. Jan.	833	0	294	6870	850,6	4.841	4878	13,59
	8. Jan.	1437	0	127	8426	1052,1	5.952	4236	15,18
	9. Jan.	278	1	220	8860	1099,9	6.284	3202	15
	10. Jan.	296	0	165	9078	1080,9	6.158	4241	15,18
	11. Jan.	1449	0	145	10503	1260,0	7.267	3732	14,83
	12. Jan.	1152	0	419	11564	1394,2	8.038	n.b.	15
	13. Jan.	1244	1	329	12754	1438,5	8.433	n.b.	15,71
Gesamt	8193	6	2580						
BHV	5. Jan.	160	3	35	570	350,5	272	727	3,52
	6. Jan.	215	0	38	691	478,2	397	724	4,4
	7. Jan.	135	0	9	889	545,1	544	0	4,4
	8. Jan.	183	0	32	986	640,2	613	0	4,4
	9. Jan.	97	0	21	1142	696,6	711	0	4,4
	10. Jan.	78	0	49	1190	764,4	780	914	5,28
	11. Jan.	68	0	10	1257	811,0	855	756	7,04
	12. Jan.	162	0	54	1266	811,0	909	n.b.	6,16
	13. Jan.	310	1	74	1354	903,5	913	n.b.	7,04
Gesamt	1408	4	322						

Entwicklungen der letzten 9 Tage

⁵ Die in dieser Tabelle dargestellten Verstorbenen werden nach Datum der eingegangenen Meldung eingetragen.

⁶ 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 ALTERSGRUPPEN⁷ UND IMPFSTATUS⁸

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 50	442,8	405,2	268,5	111,3	131,3	
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	

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 50	190,2	267,8	184,4	63,7	38,6	
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	

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 BREMEN⁹

Aufgrund der starken Zunahme der Neuinfektionen ist die Erhebung des Impfstatus infizierter Personen im Rahmen der Fallermittlung und daraus resultierend eine grafische Darstellung des Impfstatus der Infizierten an dieser Stelle nicht mehr möglich.

⁷ 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.

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

⁹ 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 CLUSTERN¹⁰

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 50	1,92%	2,88%	0,00%	1,44%	6,73%	87,02%
KW 51	8,06%	2,15%	0,00%	0,54%	3,23%	86,02%
KW 52	0,38%	0,00%	0,00%	0,00%	1,91%	97,71%
KW 1	0,00%	0,00%	0,98%	0,00%	1,55%	97,47%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremerhaven

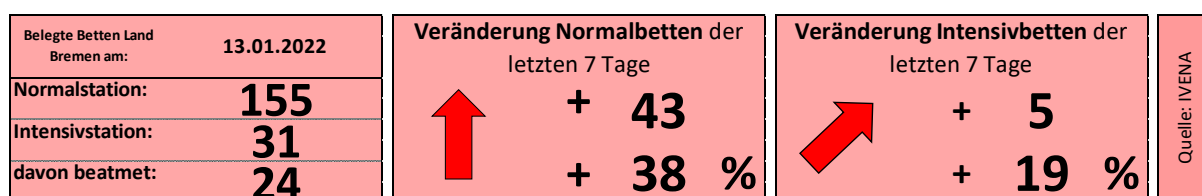
4 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

„In der 52. KW wurde in Deutschland immer noch der überwiegende Anteil der Infektionen durch die Deltavariante (B.1.617.2) verursacht. Allerdings steigt die Zahl und der Anteil der Fälle mit Infektion durch die besorgniserregende Variante (Variant of Concern, VOC) Omikron in den letzten Wochen sehr rasch an.“¹¹ Im Land Bremen ist Omikron bereits die dominante Variante. Der Anteil von Omikron in Bremen wird basierend auf einer Stichprobe vom RKI auf 85,5 % geschätzt.¹¹

In der Stadt Bremen wurden bisher 107 Omikron Fälle durch eine Vollgenomsequenzierung bestätigt. Weitere 1207 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.

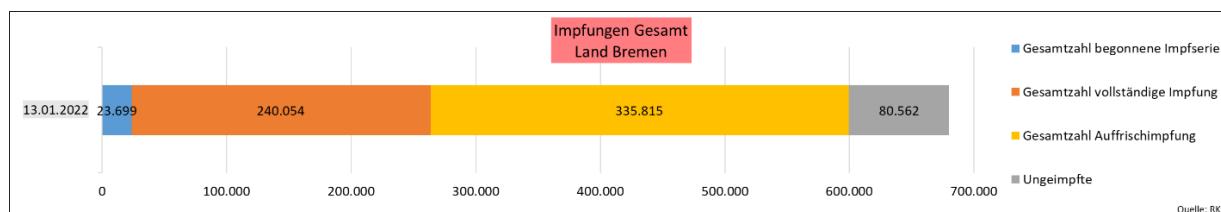
In der Stadt Bremerhaven werden alle Neuinfektionen der VOC Omikron zugerechnet.

5 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Betten im Land Bremen

6 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

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

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

