



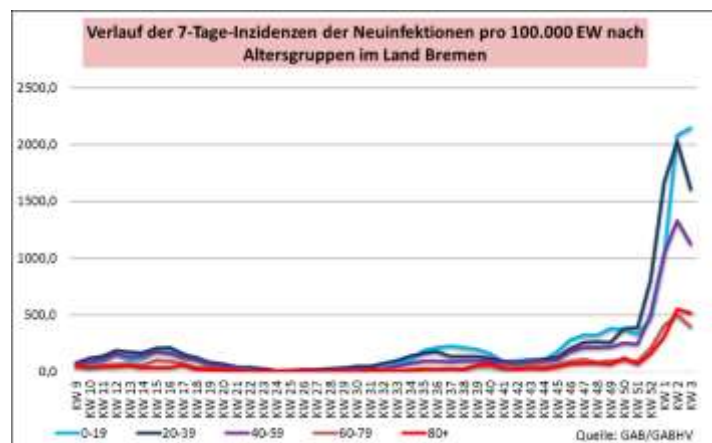
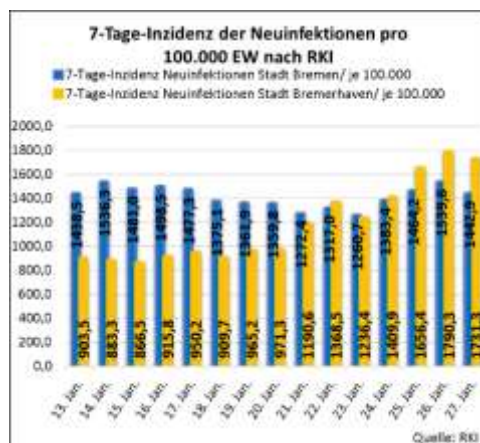
1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

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*	9.238.931	117.314	≈ 7.443.300	≈ 1.678.300	1.017,4	73,7		4,64
Änderung z. Vt.	+ 203.136	+ 188	≈ + 55.500	≈ + 147.431	+ 76,80	+ 0,1		+ 0,38
Bremen Land	81.039	637	61.272	19.130	1.491,0	86,4	18,23	14,70
Änderung z. Vt.	+ 1.246	+ 2	+ 1.801	- 220	- 90,5	+ 0,2	- 0,59	- 0,15
Bremen Stadt	67.973	495	51.212	16.266	1.442,9		18,00	
Änderung z. Vt.	+ 1.001	+ 2	+ 1.764	- 557	- 96,7		- 0,89	
Bremerhaven	13.066	142	10.060	2.864	1.731,3		19,37	
Änderung z.Vt.	+ 245	+/- 0	+ 37	+ 337	- 59,0		+ 0,88	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen¹, Stand 27.01.2022

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **10141** Neuinfektionen, davon **8175** in der Stadtgemeinde Bremen und **1966** in Bremerhaven.⁴ Es wurden in der 3.Kalenderwoche **12** Todesfälle im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.



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 27.01.2022.

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	19. Jan.	1011	1	743	15812	1361,9	1.196	2485	13,77
	20. Jan.	1287	3	1250	16331	1359,8	8.190	2295	15,36
	21. Jan.	458	1	1074	16146	1272,4	7.458	2679	14,649
	22. Jan.	1397	2	1812	15905	1317,0	7.516	2330	14,83
	23. Jan.	2	1	375	16296	1260,7	7.818	766	17,12
	24. Jan.	87	0	404	16172	1383,4	7.809	2093	18,71
	25. Jan.	1882	8	1789	16322	1464,2	8.531	1830	18,36
	26. Jan.	1556	3	1410	16823	1539,6	9.143	1768	18,89
	27. Jan.	1001	2	1764	16266	1442,9	8.580	n.b.	18,00
	Gesamt	8681	21	10621					
BHV	19. Jan.	222	0	171	1768	965,2	272	601	9,69
	20. Jan.	315	0	149	1838	971,3	1.087	498	10,57
	21. Jan.	360	0	91	2061	1190,6	1.090	0	15,85
	22. Jan.	367	0	165	2254	1368,5	1.342	0	14,97
	23. Jan.	0	0	274	2346	1236,4	1.544	0	14,09
	24. Jan.	200	0	34	2422	1409,9	1.503	553	14,97
	25. Jan.	310	0	118	2500	1656,4	1.584	494	20,25
	26. Jan.	376	0	279	2527	1790,3	1.869	n.b.	18,49
	27. Jan.	245	0	37	2864	1731,3	2.024	n.b.	19,37
	Gesamt	2395	0	1318					

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 stadtsspezifisch 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 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
KW 3	2290,9	1558,5	1116,8	410,2	550,5

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 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
KW 3	2018,7	1948,3	1227,1	354,3	231,6

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 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.

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.





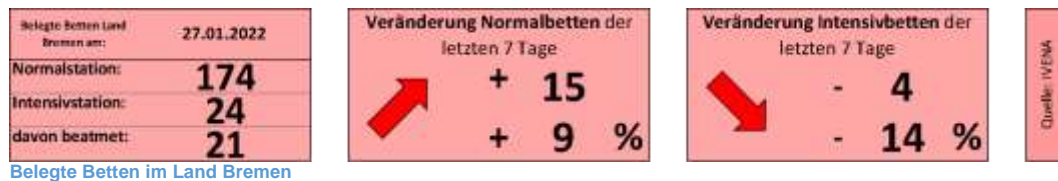
3 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

In KW 01/2022 überwog 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 89 % geschätzt. In den nächsten Wochen wird mit einer weiteren starken Zunahme der Anzahl von Infektionen mit der Omikron-Variante, die auch bei Geimpften und Genesenen leichter übertragbar ist, gerechnet.¹⁰

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.¹¹

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.

4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

¹⁰ Quelle: RKI - [Übersicht zu besorgniserregenden SARS-CoV-2-Virusvarianten](#), RKI Wochenbericht

