



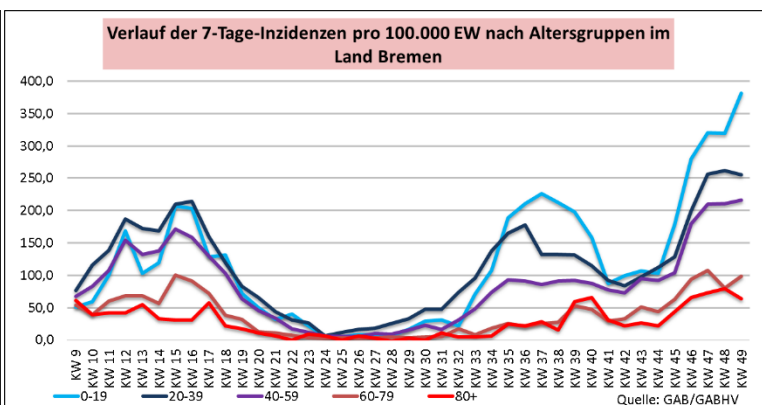
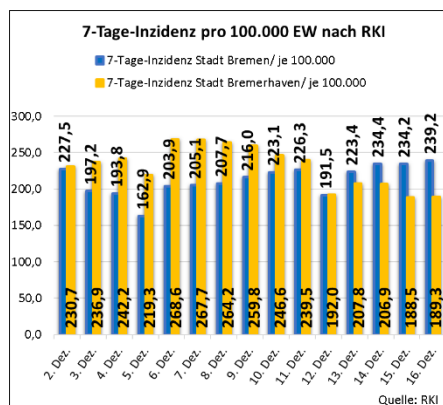
1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

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*	6.670.407	107.202	≈ 5.618.600	≈ 944.605	340,1	70,0		5,27
Änderung z. Vt.	+ 56.677	+ 522	≈ + 58.900	≈ - 2.745	- 12,9	+ 0,2		+ 0,06
Bremen Land	43.189	568	39.413	3.208	230,8	81,7	6,76	5,59
Änderung z. Vt.	+ 331	+ 4	+ 275	+ 93	+ 4,20	+ 0,2	+ 0,15	+ 0,59
Bremen Stadt	34.906	437	31.855	2.614	239,2		6,18	Stand: Vortag
Änderung z. Vt.	+ 285	+ 3	+ 235	+ 87	+ 5,00		+ 0,18	
Bremerhaven	8.283	131	7.558	594	189,3	9,69		
Änderung z.Vt.	+ 46	+ 1	+ 40	+ 6	+ 0,80	+/- 0,00		

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen¹, Stand 16.12.2021

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **1570** Neuinfektionen, davon **1355** in der Stadtgemeinde Bremen und **215** in Bremerhaven⁴. Es wurden in der Kalenderwoche 49 **10** 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 16.12.2021.

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 pro 100.000 EW*	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage**	Impfungen in und durch Impfzentren (begonnen, voll- ständig, nachgeimpft)***	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen in Bezug auf SARS-CoV-2 pro 100.000 EW**
HB	8. Dez.	186	1	184	2367	207,7	1.175	3059	5,47
	9. Dez.	256	2	137	2515	216,0	1.229	3560	5,47
	10. Dez.	140	2	319	2372	223,1	1.257	3065	4,94
	11. Dez.	207	2	208	2396	226,3	1.293	2168	6,18
	12. Dez.	128	0	175	2346	191,5	1.196	1247	5,82
	13. Dez.	140	2	85	2408	223,4	1.252	3234	5,47
	14. Dez.	170	0	85	2487	234,4	1.323	3119	6
	15. Dez.	215	3	170	2527	234,2	1.350	n.b.	6
	16. Dez.	285	3	235	2614	239,2	1.388	n.b.	6,18
Gesamt	1727	15	1598						
BHV	8. Dez.	68	0	42	588	264,2	305	800	4,4
	9. Dez.	43	0	36	620	259,8	300	821	2,64
	10. Dez.	36	0	36	628	246,6	295	0	4,4
	11. Dez.	39	1	57	606	239,5	280	0	6,16
	12. Dez.	30	0	34	611	192,0	272	0	7,93
	13. Dez.	16	0	31	609	207,8	247	1030	8,81
	14. Dez.	3	1	4	621	206,9	236	997	8,81
	15. Dez.	47	0	35	588	188,5	235	n.b.	9,69
	16. Dez.	46	1	40	594	189,3	214	n.b.	9,69
Gesamt	328	3	315						

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 NACH ALTERSGRUPPEN⁷ UND IMPFSTATUS⁸

2.1 STADT BREMEN

Stadt Bremen						Quelle: GAB
7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
KW	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
KW 46	319,5	202,3	183,8	91,3	73,2	
KW 47	354,5	245,4	209,0	108,6	65,7	
KW 48	350,6	237,1	202,3	72,1	78,3	
KW 49	430,2	251,7	222,2	106,0	68,2	

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

2.2 STADT BREMERHAVEN

Stadt Bremerhaven						Quelle: GABHV
7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
KW	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
KW 46	186,7	193,8	167,6	107,5	12,9	
KW 47	253,7	327,6	228,0	107,5	90,1	
KW 48	264,2	408,7	268,2	119,4	64,3	
KW 49	271,3	281,8	201,2	63,7	25,7	

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

2.3 7-TAGE-INZIDENZ NACH IMPFSTATUS IM LAND BREMEN^{9,10}

Land Bremen								
KW	Anteil an allen Neuinfektionen				7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner*innen			
	Vollständig geimpft		Ungeimpft		Bezogen auf die Bevölkerung Bremens		Bezogen auf die geimpfte und ungeimpfte Bevölkerung Bremens	
	Anteil	Anzahl	Anteil	Anzahl	Vollständig geimpft	Ungeimpft	Vollständig geimpft	Ungeimpft
KW 46	37%	415	63%	715	61,0	105,1	76,2	528,0
KW 47	35%	550	65%	1018	80,9	149,7	101,0	751,8
KW 48	36%	513	64%	925	75,4	136,0	93,6	701,6
KW 49	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.

7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner*innen nach Impfstatus im Land Bremen

⁷ Eigene Berechnungen, zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen 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 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.

¹⁰ Aufgrund einer Systemumstellung liegt die notwendige Datengrundlage für die Abbildung zur 7-Tage-Inzidenz nach Impfstatus im Land Bremen aktuell nicht vor.





3 ZUORDNUNG DER NEUINFEKTIONEN ZU EINRICHTUNGSBEZOGENEN AUSBRÜCHEN UND CLUSTERN¹¹

3.1 STADT BREMEN

Stadt Bremen						
Quelle: GAB	KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbezogene Ausbrüche und Cluster	Coronainfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen
KW	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
KW 46	4,06%	16,54%	1,60%	0,43%	6,40%	70,97%
KW 47	3,13%	16,18%	0,76%	0,61%	6,56%	72,75%
KW 48	1,75%	14,21%	0,79%	0,26%	3,77%	79,21%
KW 49	3,76%	18,06%	1,59%	0,00%	2,51%	74,08%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremen

3.2 STADT BREMERHAVEN

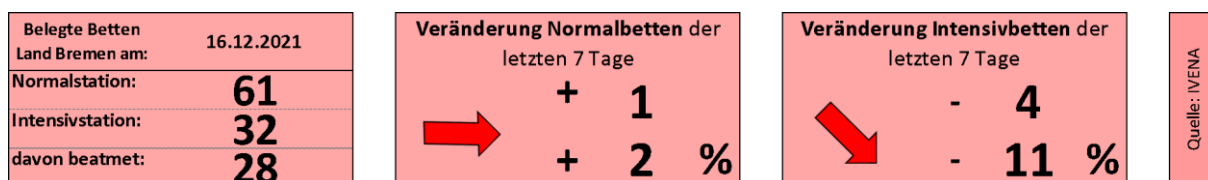
Stadt Bremerhaven						
Quelle: GABHV	KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbezogene Ausbrüche und Cluster	Coronainfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen
KW	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
KW 46	0,00%	1,12%	0,00%	2,25%	3,93%	92,70%
KW 47	3,69%	4,06%	0,00%	0,37%	7,75%	84,13%
KW 48	2,17%	4,35%	0,00%	1,09%	4,35%	88,04%
KW 49	0,00%	1,10%	0,00%	0,00%	11,40%	87,50%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremerhaven

4 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

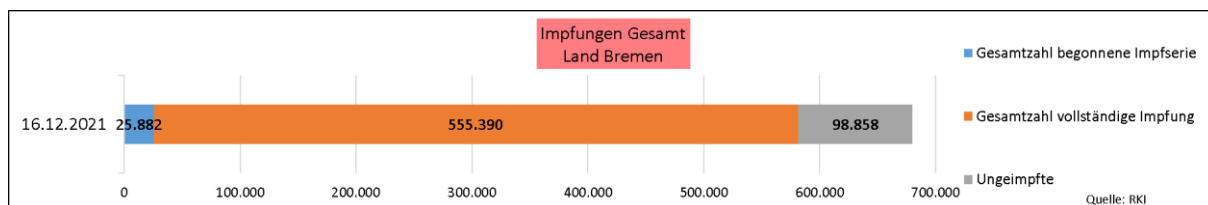
„Zum jetzigen Zeitpunkt werden in Deutschland, wie auch im europäischen Ausland immer noch praktisch alle Infektionen durch die Delta-Variante (B.1.617.2) verursacht.“ Auch Bremen folgt dem deutschlandweiten Trend und nahezu alle Neuinfektionen sind auf die Deltavariante zurückzuführen. **Zurzeit wurde in Bremen 1 Fall mit der neuen VOC Omikron (B.1.1.529) identifiziert. Es liegen aktuell zusätzlich 28 Verdachtsfälle vor.**

5 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Betten im Land Bremen

6 IMPFUNGEN LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

¹¹ Neuinfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen umfassen u.a. "community transmission", Fälle in denen ein Einrichtungsbezug nicht bekannt ist, Infektionen vormaliger Kontaktpersonen, etc.

