



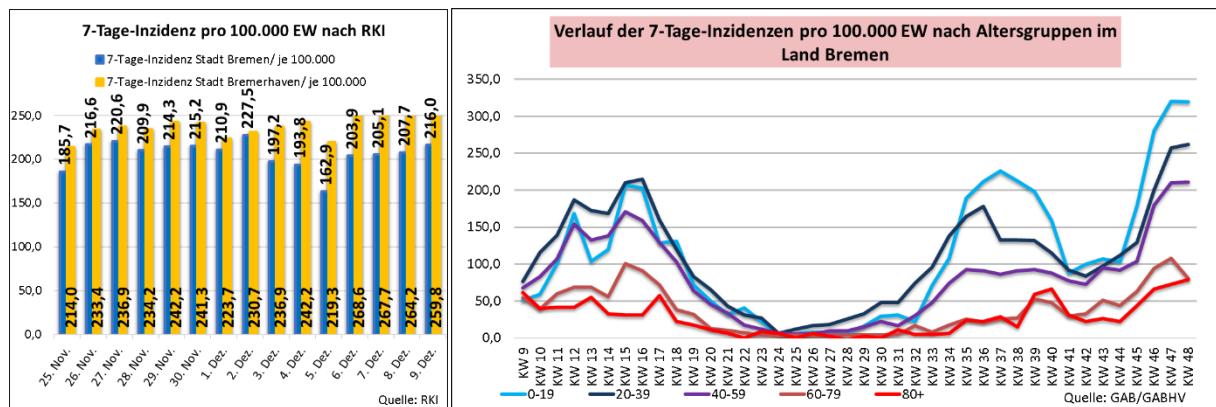
# 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

## 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>	6.362.232	104.512	≈ 5.278.300	≈ 979.420	422,3	69,3		5,79
Änderung z. Vt.	+ 70.611	+ 465	≈ + 52.600	≈ + 17.546	- 4,7	+ 0,1		+ 0,34
<b>Bremen Land</b>	41.587	553	37.899	3.135	223,3	80,9	5,00	4,41
Änderung z. Vt.	+ 299	+ 2	+ 173	+ 180	+ 6,10	+ 0,1	- 0,29	+ 0,29
<b>Bremen Stadt</b>	33.518	425	30.578	2.515	216,0		5,47	Stand: Vortag
Änderung z. Vt.	+ 256	+ 2	+ 137	+ 148	+ 8,30		+/- 0,00	
<b>Bremerhaven</b>	8.069	128	7.321	620	259,8		2,64	
Änderung z. Vt.	+ 43	+/- 0	+ 36	+ 32	- 4,4		- 1,76	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>, Stand 09.12.2021

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **1519** Neuinfektionen, davon **1224** in der Stadtgemeinde Bremen und **295** in Bremerhaven<sup>4</sup>. Es wurden in der Kalenderwoche 48 **5** 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 09.12.2021.

<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; *** Impfbereit	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 Impfbereit (begonnen, voll- ständig, nachgeimpft)***	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen in Bezug auf SARS-CoV-2 pro 100.000 EW**
HB	1. Dez.	166	2	109	2322	210,9	1.202	1498	6,18
	2. Dez.	229	1	202	2352	227,5	1.316	2003	5,12
	3. Dez.	141	0	163	2339	197,2	1.127	2508	4,77
	4. Dez.	200	1	191	2345	193,8	1.100	1522	3,88
	5. Dez.	200	0	243	2324	162,9	1.140	654	4,24
	6. Dez.	95	0	65	2352	203,9	1.142	2049	4,77
	7. Dez.	103	2	77	2366	205,1	1.150	2541	4,94
	8. Dez.	186	1	184	2367	207,7	1.175	n.b.	5,47
	9. Dez.	256	2	137	2515	216,0	1.229	n.b.	5,47
	<b>Gesamt</b>	<b>1576</b>	<b>9</b>	<b>1371</b>					
BHV	1. Dez.	72	0	40	498	223,7	272	785	7,93
	2. Dez.	47	0	18	553	230,7	255	806	9,69
	3. Dez.	51	0	16	586	236,9	265	0	8,81
	4. Dez.	47	0	36	601	242,2	270	0	5,28
	5. Dez.	53	0	49	599	219,3	276	0	5,28
	6. Dez.	28	0	34	619	268,6	304	825	6,16
	7. Dez.	3	0	20	627	267,7	304	788	4,4
	8. Dez.	68	0	42	588	264,2	305	n.b.	4,4
	9. Dez.	43	0	36	620	259,8	300	n.b.	2,64
	<b>Gesamt</b>	<b>412</b>	<b>0</b>	<b>291</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: Impfbereit, 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 ALTERSGRUPPEN<sup>7</sup> UND IMPFSTATUS<sup>8</sup>

### 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 45	196,2	126,8	97,2	60,0	42,9	
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	

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 45	148,0	144,4	144,2	79,6	38,6	
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	

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

### 2.3 7-TAGE-INZIDENZ NACH IMPFSTATUS IM LAND BREMEN

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 44	37%	221	63%	376	32,5	55,3	41,2	260,8
KW 45	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	38,1	57,4	48,9	311,0
KW 46	37%	415	63%	715	61,0	149,7	76,2	528,0
KW 47	35%	550	65%	1018	80,9	105,1	101,0	751,8
KW 48	36%	513	64%	925	75,4	136,0	93,6	701,6

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

<sup>7</sup> 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.

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





### 3 ZUORDNUNG DER NEUINFEKTIONEN ZU EINRICHTUNGSBEZOGENEN AUSBRÜCHEN UND CLUSTERN<sup>9</sup>

#### 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 45	4,79%	18,60%	1,84%	0,00%	6,81%	67,96%
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%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremen

#### 3.2 STADT BREMERHAVEN

Stadt Bremerhaven						
Quelle: GABH	KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbezogene Ausbrüche und Cluster	Coronainfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen
KW	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
KW 45	2,70%	0,00%	0,68%	0,00%	12,16%	84,46%
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%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremerhaven

### 4 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

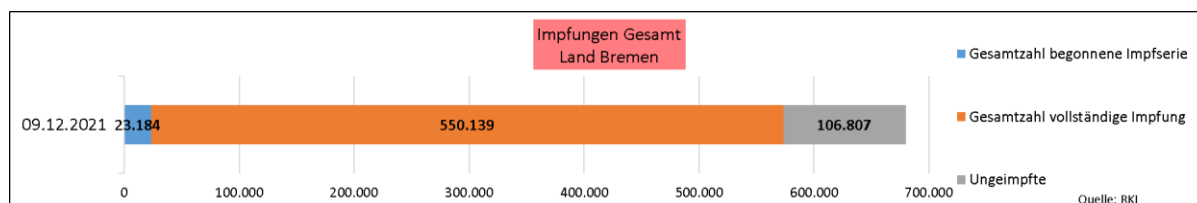
„Zum jetzigen Zeitpunkt werden in Deutschland, wie auch im europäischen Ausland immer noch praktisch alle Infektionen durch die Delta-Variante (B.1.617.2) verursacht.“ Auch Bremen folgt dem deutschlandweiten Trend und nahezu alle Neuinfektionen sind auf die Deltavariante zurückzuführen. Zurzeit wurde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

### 5 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN

Belegte Betten Land Bremen am: 09.12.2021	Veränderung Normalbetten der letzten 7 Tage	Veränderung Intensivbetten der letzten 7 Tage	Quelle: IVENA
Normalstation: 60	+ 5	+ 5	
Intensivstation: 36	+ 9 %	+ 16 %	
davon beatmet: 29			

Belegte Betten im Land Bremen

### 6 IMPFUNGEN LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

<sup>9</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.

