



## 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

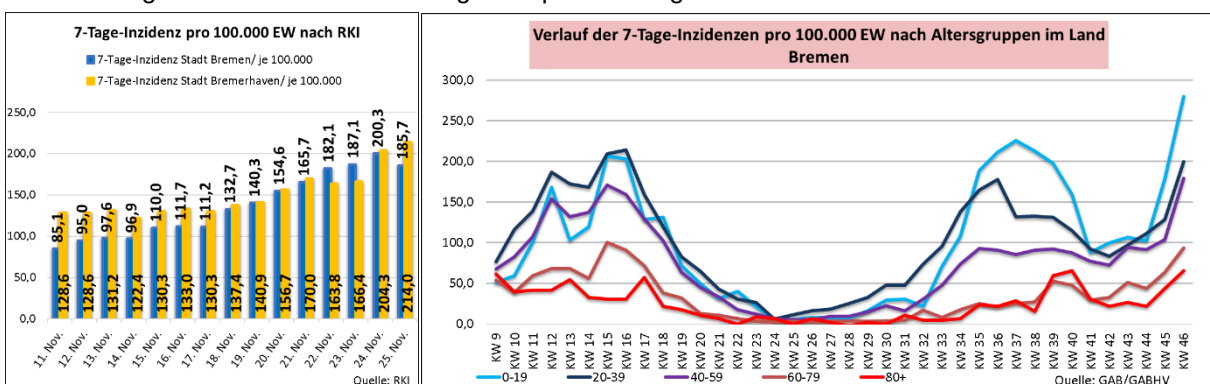
### 1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

Quellen: GAB/GABHV/*RKI	Tagesaktuelle Neuinfektionen *	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW <sup>2</sup>	Quote vollständige Impfserie* <sup>2</sup>	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen COVID-19 gesamt (mit + wegen) pro 100.000 EW <sup>3</sup>	RKI 7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen COVID-19 gesamt (mit + wegen) pro 100.000 EW <sup>4</sup>
<b>Deutschland*</b>	5.573.756	100.119	~ 4.744.400	~ 729.237	419,7	68,2		5,74
Änderung z. Vt.	+ 75.961	+ 351	~ + 31.500	~ + 44.110	+ 15,20	+ 0,1		+ 0,14
<b>Bremen Land</b>	38.487	539	35.700	2.248	190,4	79,8	6,03	6,62
Änderung z. Vt.	+ 155	+ 1	+ 117	+ 91	- 10,6	+ 0,1	+ 0,88	+ 0,74
<b>Bremen Stadt</b>	30.973	411	28.763	1.799	185,7		6,00	
Änderung z. Vt.	+ 117	+/- 0	+ 80	+ 39	- 14,6		+ 1,06	
<b>Bremerhaven</b>	7.514	128	6.937	449	214,0		6,16	
Änderung z. Vt.	+ 38	+ 1	+ 37	+ 52	+ 9,70		+/- 0,00	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>, Stand 25.11.2021

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **1295** Neuinfektionen, davon **1052** in der Stadtgemeinde Bremen und **243** in Bremerhaven<sup>4</sup>. Es wurden in der Kalenderwoche 46 **5** Todesfälle im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.

Für eine Einheitliche Datengrundlage 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. Durch die unterschiedliche Zuordnung können Abweichungen bei den aufgeführten Werten der 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz entstehen.



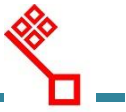
<sup>1</sup> Für die Berechnung aller Größen, die sich auf die Bevölkerung im Land Bremen beziehen, wird diese mit Stand vom 31.12.2020 verwendet.

<sup>2</sup> Die Quote der vollständigen Impfserie nach Auskunft des RKI bezieht sich auf den Stand vom 25.11.2021.

<sup>3</sup> Die 7-Tage-Inzidenz der Hospitalisierungen des Landes Bremen bezieht sich auf das Datum der Einweisung von Bremer\*innen und Bremerhavener\*innen in die Krankenhäuser des Landes Bremen.

<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>

		Datum	Tagessaktuelle Neuinfektionen (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, vollständig, nachgeimpft)***	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen gesamt COVID-19 (mit + wegen) pro 100.000 EW**
HB	17. Nov.	113	1	87	1105	111,2	630	1693	3,35	
	18. Nov.	204	0	80	1230	132,7	754	1754	3,88	
	19. Nov.	168	1	76	1319	140,3	788	1862	3,71	
	20. Nov.	192	0	86	1422	154,6	874	865	3,53	
	21. Nov.	127	0	76	1479	165,7	937	0	3,53	
	22. Nov.	66	0	23	1640	182,1	1.024	1949	3,71	
	23. Nov.	79	2	25	1689	187,1	1.061	1888	4,59	
	24. Nov.	190	2	112	1760	200,3	1.138	n.b.	4,94	
	25. Nov.	117	0	80	1799	185,7	1.052	n.b.	6	
<b>Gesamt</b>		<b>1256</b>	<b>6</b>	<b>645</b>						
BHV	17. Nov.	44	0	29	337	130,3	149	420	3,52	
	18. Nov.	28	0	29	354	137,4	150	419	3,52	
	19. Nov.	24	0	8	373	140,9	157	0	3,52	
	20. Nov.	37	1	23	372	156,7	161	0	3,52	
	21. Nov.	29	2	21	387	170,0	178	0	3,52	
	22. Nov.	20	0	10	406	163,8	192	504	7,93	
	23. Nov.	5	0	25	401	166,4	185	508	7,04	
	24. Nov.	89	0	10	397	204,3	189	n.b.	6,16	
	25. Nov.	38	1	37	449	214,0	233	n.b.	6,16	
<b>Gesamt</b>		<b>314</b>	<b>4</b>	<b>192</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 stadspezifisch 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+	
<b>KW 43</b>	97,1	88,8	85,3	44,3	20,2	
<b>KW 44</b>	102,9	102,7	82,0	42,6	20,2	
<b>KW 45</b>	196,2	126,8	97,2	60,0	42,9	
<b>KW 46</b>	319,5	202,3	183,8	91,3	73,2	

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+	
<b>KW 43</b>	162,1	148,0	147,5	83,6	51,5	
<b>KW 44</b>	119,8	165,6	147,5	51,7	25,7	
<b>KW 45</b>	148,0	144,4	144,2	79,6	38,6	
<b>KW 46</b>	186,7	193,8	167,6	107,5	12,9	

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

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

Land Bremen								
	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	
	KW	Anteil	Anzahl	Anteil	Anzahl	Vollständig geimpft	Ungeimpft	Vollständig geimpft
<b>KW 43</b>	41%	238	59%	342	35	50,3	44,8	230,6
<b>KW 44</b>	37%	221	63%	376	32,5	55,3	41,2	260,8
<b>KW 45</b>	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
<b>KW 46</b>	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

<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	Anzahl Neuinfektionen	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
<b>KW 43</b>	420	3,10%	3,33%	0,71%	0,00%	2,62%	90,24%
<b>KW 44</b>	463	1,51%	7,78%	0,65%	0,00%	3,89%	86,18%
<b>KW 45</b>	543	4,79%	18,60%	1,84%	0,00%	6,81%	67,96%
<b>KW 46</b>	937	4,06%	13,02%	1,60%	0,00%	6,40%	74,92%

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	Anzahl Neuinfektionen	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
<b>KW 43</b>	143	1,40%	1,40%	0,00%	0,00%	4,90%	92,31%
<b>KW 44</b>	124	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,26%	92,74%
<b>KW 45</b>	148	2,70%	0,00%	0,68%	0,00%	12,16%	84,46%
<b>KW 46</b>	178	0,00%	1,12%	0,00%	0,00%	3,93%	94,94%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremerhaven

### 4 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

„In Deutschland, wie auch im europäischen Ausland, werden praktisch alle Infektionen durch die Delta-Variante (B.1.617.2) verursacht. Andere besorgniserregende SARS-CoV-2 Varianten (VOC) sowie unter Beobachtung stehende Varianten (VOI) werden nur selten nachgewiesen.“<sup>10</sup> Auch Bremen folgt dem deutschlandweiten Trend und nahezu alle Neuinfektionen sind auf die Deltavariante zurückzuführen.

### 5 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN

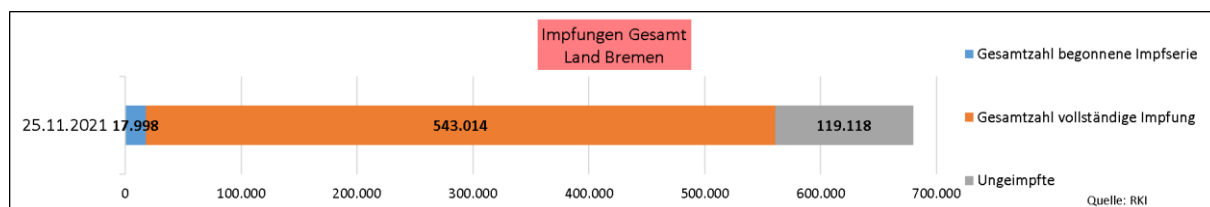
Belegte Betten Land Bremen am:	25.11.2021
Normalstation:	<b>50</b>
Intensivstation:	<b>24</b>
davon beatmet:	<b>17</b>

Belegte Betten im Land Bremen



Quelle: IVDNA

### 6 IMPFUNGEN LAND BREMEN



Quelle: RKI

<sup>9</sup> Neuinfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen umfassen u.a. "community transmission", Fälle in denen ein Einrichtungsbezug nicht bekannt ist, Infektionen vormaliger Kontaktpersonen, etc.

<sup>10</sup> Quelle: Wochenbericht RKI, aktuelle Fassung

