



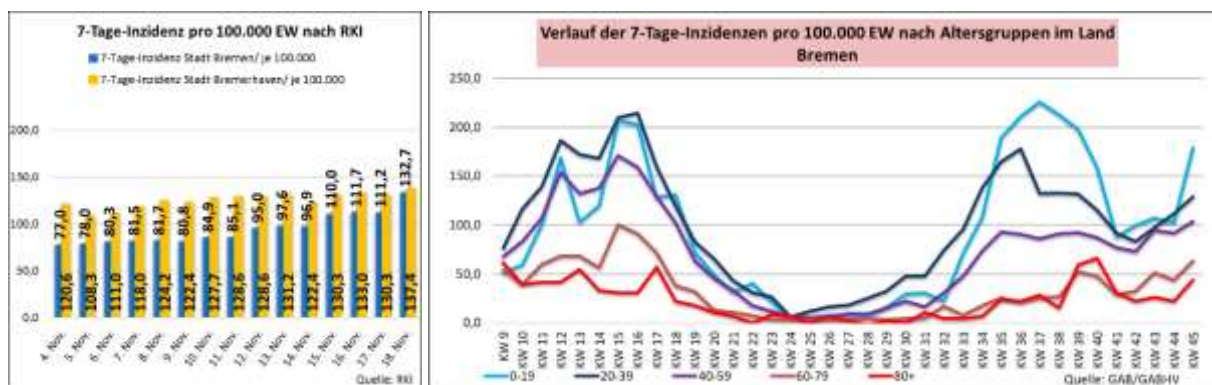
# 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

## 1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

Quellen: GAB/GABHV/*RKI	Neuinfektionen inkl. rückwirkender Korrekturen	Tagesaktuelle Meldungen*	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW*	Quote vollständige Impfserie* 2	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW wegen Covid-19 3
<b>Deutschland*</b>	5.195.321		98.538	≈ 4.564.200	≈ 532.583	336,9	67,8	
Änderung z. Vt.	+ 65.371		+ 264	≈ + 23.400	≈ + 41.707	+ 17,40	+ 0,1	
<b>Bremen Land</b>	37.202		530	35.088	1.584	133,5	79,4	
Änderung z. Vt.	+ 251	+ 232	+/- 0	+ 109	+ 142	+ 19,10	+ 0,1	
<b>Bremen Stadt</b>	29.921		406	28.285	1.230	132,7		1,94
Änderung z. Vt.	+ 205	+ 204	+/- 0	+ 80	+ 125	+ 21,50		+/- 0,00
<b>Bremerhaven</b>	7.281		124	6.803	354	137,4		2,64
Änderung z.Vt.	+ 46	+ 28	+/- 0	+ 29	+ 17	+ 7,10		+/- 0,00

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>, Stand 18.11.2021

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **908** Neuinfektionen, davon **752** in der Stadtgemeinde Bremen und **156** in Bremerhaven<sup>4</sup>. Es wurden in der Kalenderwoche 45 **2** 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 18.11.2021.

<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. In die Inzidenzberechnung einbezogen werden an dieser Stelle ausschließlich die Personen, die wegen einer COVID-19-Erkrankung hospitalisiert werden müssen.

<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; *** Impfzentren; **** DIVI	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)***	Anteile COVID-19 Patient*innen an Gesamtzahl der Intensivbetten (DIVI)****	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW wegen Covid-19**
<b>HB</b>	10. Nov.	114	0	68	925	84,9	472	1299	10,1%	1,94
	11. Nov.	78	0	95	911	85,1	476	1451	12,2%	1,94
	12. Nov.	130	1	70	972	95,0	531	881	12,2%	1,41
	13. Nov.	111	0	65	1010	97,6	555	384	10,1%	1,24
	14. Nov.	70	0	74	1006	96,9	543	0	11,7%	1,76
	15. Nov.	97	0	21	1082	110,0	618	1677	11,5%	1,94
	16. Nov.	48	0	36	1085	111,7	631	1755	11,0%	2,29
	17. Nov.	113	1	87	1105	111,2	630	n.b.	9,9%	1,94
	18. Nov.	204	0	80	1230	132,7	754	n.b.	10,6%	1,94
<b>Gesamt</b>	<b>965</b>	<b>2</b>	<b>596</b>							
<b>BHV</b>	10. Nov.	46	0	40	341	127,7	139	350	16,2%	1,76
	11. Nov.	20	0	12	374	128,6	144	294	15,4%	1,76
	12. Nov.	18	0	19	375	128,6	146	0	15,8%	1,76
	13. Nov.	22	1	33	360	131,2	147	0	15,8%	2,64
	14. Nov.	15	0	28	353	122,4	148	0	15,8%	2,64
	15. Nov.	28	0	20	348	130,3	138	386	15,8%	2,64
	16. Nov.	2	0	11	364	133,0	148	356	15,8%	2,64
	17. Nov.	44	0	29	337	130,3	149	n.b.	12,8%	2,64
	18. Nov.	28	0	29	354	137,4	150	n.b.	12,8%	2,64
<b>Gesamt</b>	<b>223</b>	<b>1</b>	<b>221</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 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 42	86,4	80,5	63,5	32,2	20,2	
KW 43	97,1	88,8	85,3	44,3	20,2	
KW 44	102,9	102,7	82,0	42,6	20,2	
KW 45	196,2	126,8	97,2	60,0	42,9	

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 42	165,6	102,2	124,0	35,8	25,7	
KW 43	162,1	148,0	147,5	83,6	51,5	
KW 44	119,8	165,6	147,5	51,7	25,7	
KW 45	148,0	144,4	144,2	79,6	38,6	

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 42	30%	147	70%	337	21,6	49,5	27,8	221,5
KW 43	41%	238	59%	342	35	50,3	44,8	230,6
KW 44	37%	221	63%	376	32,5	55,3	41,2	260,8
KW 45	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. Werte für die KW 45 werden nachgereicht.

<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
KW 42	347	4,90%	12,39%	1,44%	0,00%	5,48%	75,79%
KW 43	420	3,10%	3,33%	0,71%	0,00%	2,62%	90,24%
KW 44	463	1,51%	7,78%	0,65%	0,00%	3,89%	86,18%
KW 45	543	4,79%	18,60%	1,84%	0,00%	6,81%	67,96%

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
KW 42	145	2,76%	4,14%	0,69%	0,00%	4,83%	87,59%
KW 43	143	1,40%	1,40%	0,00%	0,00%	4,90%	92,31%
KW 44	124	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,26%	92,74%
KW 45	148	2,70%	0,00%	0,68%	0,00%	12,16%	84,46%

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 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 vormaliger Kontaktpersonen, etc.

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

