



# 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

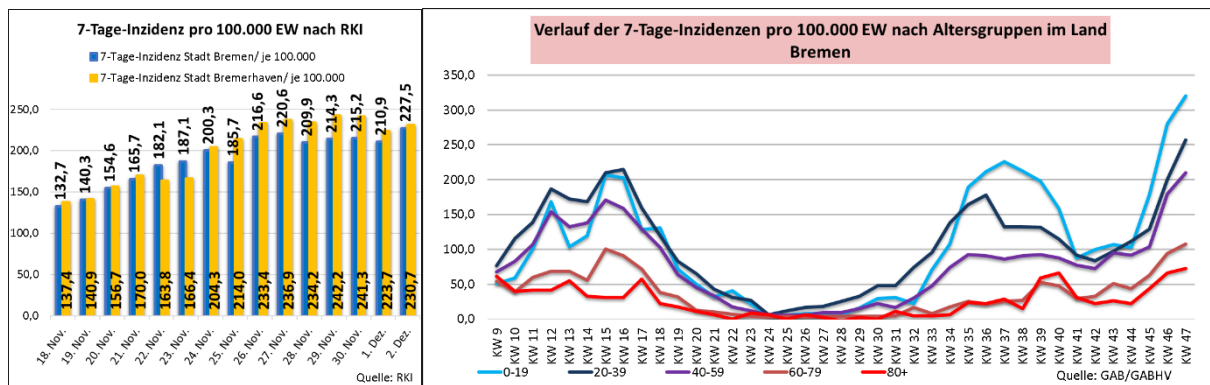
## 1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

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 <sup>3</sup>	RKI 7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen in Bezug auf SARS-CoV- 2 pro 100.000 EW*
<b>Deutschland*</b>	5.977.208	102.178	≈ 4.979.700	≈ 895.330	439,2	68,7		5,47
Änderung z. Vt.	+ 73.209	+ 388	≈ + 42.100	≈ + 30.721	- 3,7	+ 0,1		- 0,14
<b>Bremen Land</b>	40.058	547	36.606	2.905	228,0	80,3	5,88	5,29
Änderung z. Vt.	+ 276	+ 1	+ 220	+ 85	+ 15,00	+ 0,1	- 0,59	- 1,33
<b>Bremen Stadt</b>	32.289	419	29.518	2.352	227,5		5,12	
Änderung z. Vt.	+ 229	+ 1	+ 202	+ 30	+ 16,60		- 1,06	
<b>Bremerhaven</b>	7.769	128	7.088	553	230,7		9,69	
Änderung z.Vt.	+ 47	+/- 0	+ 18	+ 55	+ 7,00		+ 1,76	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>, Stand 02.12.2021

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **1551** Neuinfektionen, davon **1289** in der Stadtgemeinde Bremen und **262** in Bremerhaven<sup>4</sup>. Es wurden in der Kalenderwoche 47 **6** 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 02.12.2021.

<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; *** Impfbzentren	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 Impfbzentren (begonnen, voll- ständig, nachgeimpft)***	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen in Bezug auf SARS-CoV-2 pro 100.000 EW**
<b>HB</b>	24. Nov.	190	2	112	1760	200,3	1.138	1697	4,94
	25. Nov.	117	0	80	1799	185,7	1.052	1995	6
	26. Nov.	317	0	122	2016	216,6	1.225	1669	6,00
	27. Nov.	211	1	117	2123	220,6	1.261	1038	6,53
	28. Nov.	177	0	68	2237	209,9	1.310	0	7,06
	29. Nov.	90	3	89	2236	214,3	1.217	1748	6,71
	30. Nov.	88	1	48	2272	215,2	1.226	1819	6,18
	1. Dez.	166	2	109	2322	210,9	1.202	n.b.	6,18
	2. Dez.	229	1	202	2352	227,5	1.316	n.b.	5,12
	<b>Gesamt</b>	<b>1585</b>	<b>10</b>	<b>947</b>					
<b>BHV</b>	24. Nov.	89	0	10	397	204,3	189	575	6,16
	25. Nov.	38	1	37	449	214,0	233	436	6,16
	26. Nov.	46	0	9	479	233,4	245	0	7,93
	27. Nov.	41	0	26	499	236,9	268	0	9,69
	28. Nov.	26	0	18	522	234,2	271	0	9,69
	29. Nov.	28	0	35	513	242,2	268	682	5,28
	30. Nov.	4	0	5	536	241,3	276	667	7,04
	1. Dez.	72	0	40	498	223,7	272	n.b.	7,93
	2. Dez.	47	0	18	553	230,7	255	n.b.	9,69
	<b>Gesamt</b>	<b>391</b>	<b>1</b>	<b>198</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: Impfbzentren, 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 44	102,9	102,7	82,0	42,6	20,2	
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	

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 44	119,8	165,6	147,5	51,7	25,7	
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	

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 43	41%	238	59%	342	35,0	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.
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

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 44	1,51%	7,78%	0,65%	0,00%	3,89%	86,18%
KW 45	4,79%	18,60%	1,84%	0,00%	6,81%	67,96%
KW 46	4,06%	16,54%	1,60%	0,00%	6,40%	71,40%
KW 47	3,13%	16,18%	0,76%	0,53%	6,56%	72,82%

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 44	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,26%	92,74%
KW 45	2,70%	0,00%	0,68%	0,00%	12,16%	84,46%
KW 46	0,00%	1,12%	0,00%	0,00%	3,93%	94,94%
KW 47	3,69%	4,06%	0,00%	0,00%	7,75%	84,50%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremerhaven

### 4 BESORNISERREGENDE 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. **Zurzeit wurde in Bremen noch kein Fall mit der neuen VOC Omikron (B.1.1.529) identifiziert.**

### 5 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN

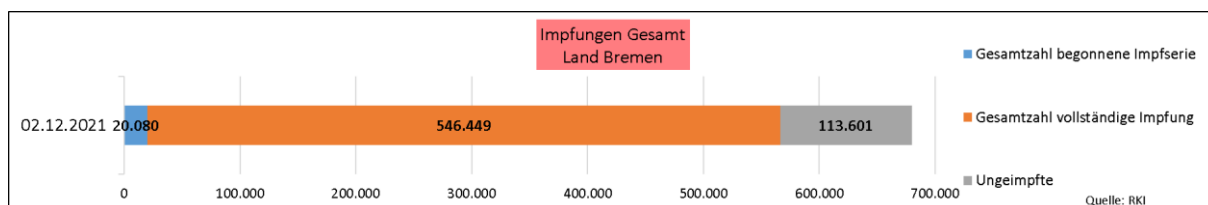
Belegte Betten Land Bremen am:	02.12.2021
Normalstation:	<b>55</b>
Intensivstation:	<b>31</b>
davon beatmet:	<b>26</b>

Belegte Betten im Land Bremen



Quelle: IVENA

### 6 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



