

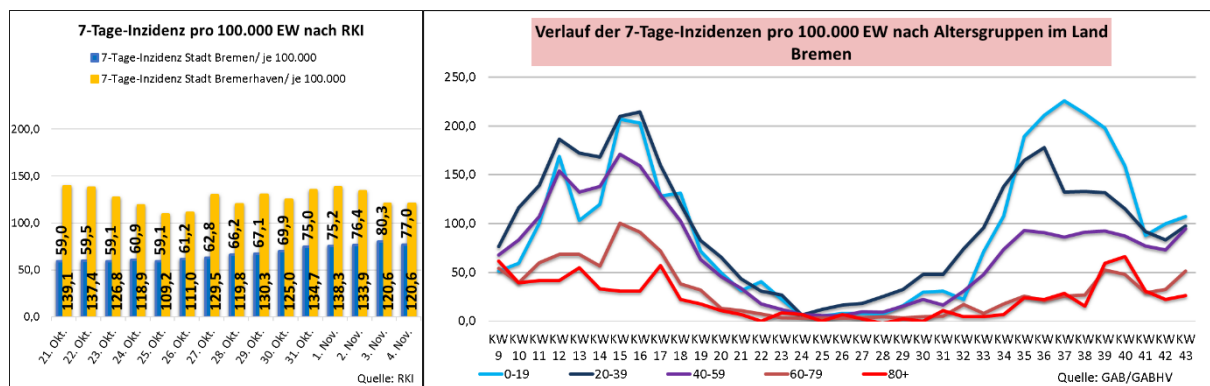
## 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

### 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* <sup>2</sup>	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW wegen Covid-19 <sup>3</sup>
<b>Deutschland*</b>	4.672.368	96.028	≈ 4.328.400	≈ 247.940	154,5	66,8	+ 0,1	1,41
Änderung z. Vt.	+ 33.949	+ 1	≈ + 13.300	≈ + 20.648	+ 7,90			
<b>Bremen Land</b>	35.678	527	33.994	1.157	84,2	78,4	+ 0,1	- 0,53
Änderung z. Vt.	+ 117	+ 98	+ 1	+ 89	+ 27	- 2,8		
<b>Bremen Stadt</b>	28.691	404	27.480	807	77,0	1,41	1,76	+/- 0,0
Änderung z. Vt.	+ 77	+ 80	+/- 0	+ 76	+ 1	- 3,3		
<b>Bremerhaven</b>	6.987	123	6.514	350	120,6			
Änderung z. Vt.	+ 40	+ 18	+ 1	+ 13	+ 26	+/- 0,0		

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>, Stand 04.11.2021

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **573** Neuinfektionen, davon **436** in der Stadtgemeinde Bremen und **137** in Bremerhaven<sup>4</sup>. Es wurde in der Kalenderwoche 43 **1** Todesfall 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 04.11.2021.

<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>

		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 (begonnene, vollständige und nachgeimpfte)***	Anteile COVID-19 Patient*innen an Gesamtzahl der Intensivbetten (DIVI)****	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW wegen Covid-19**
HB	27. Okt.	71	0	68	677	62,8	363	899	6,2%	1,76	
	28. Okt.	97	0	63	709	66,2	380	789	8,1%	1,76	
	29. Okt.	71	0	72	707	67,1	379	944	7,9%	2,29	
	30. Okt.	64	0	43	727	69,9	396	422	12,8%	2,29	
	31. Okt.	76	0	42	762	75,0	420	0	13,3%	1,94	
	1. Nov.	23	1	31	752	75,2	420	775	12,2%	1,94	
	2. Nov.	35	0	10	775	76,4	429	566	10,4%	1,76	
	3. Nov.	91	1	61	806	80,3	453	n.b.	10,7%	1,94	
	4. Nov.	80	0	76	807	77,0	435	n.b.	10,8%	1,41	
	<b>Gesamt</b>	<b>608</b>	<b>2</b>	<b>466</b>							
BHV	27. Okt.	55	0	26	355	129,5	125	256	15,0%	6,16	
	28. Okt.	19	0	45	365	119,8	147	146	15,0%	6,16	
	29. Okt.	32	0	14	370	130,3	137	0	15,0%	2,64	
	30. Okt.	17	0	23	380	125,0	150	0	15,0%	2,64	
	31. Okt.	17	0	40	357	134,7	143	7	15,0%	3,52	
	1. Nov.	12	0	19	355	138,3	154	287	14,0%	2,64	
	2. Nov.	1	0	5	361	133,9	157	224	14,0%	3,52	
	3. Nov.	40	1	36	324	120,6	152	n.b.	11,6%	1,76	
	4. Nov.	18	1	13	350	120,6	137	n.b.	11,6%	1,76	
	<b>Gesamt</b>	<b>211</b>	<b>2</b>	<b>221</b>							

Entwicklungen der letzten 9 Tage

<sup>5</sup> Die in dieser Tabelle dargestellten Verstorbenden 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 40</b>	135,0	79,3	55,5	24,3	35,4	
<b>KW 41</b>	71,9	74,8	62,2	21,7	22,7	
<b>KW 42</b>	86,4	80,5	63,5	32,2	20,2	
<b>KW 43</b>	97,1	88,8	85,3	44,3	20,2	

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 40</b>	274,8	317,1	254,8	155,2	205,8	
<b>KW 41</b>	162,1	190,2	157,6	63,7	64,3	
<b>KW 42</b>	165,6	102,2	124,0	35,8	25,7	
<b>KW 43</b>	162,1	148,0	147,5	83,6	51,5	

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	Ungeimpft
<b>KW 40</b>	20%	160	80%	625	23,5	91,9	30,8	387,8
<b>KW 41</b>	29%	151	71%	361	22,2	53,1	28,8	231,3
<b>KW 42</b>	30%	147	70%	337	21,6	49,5	27,8	221,5
<b>KW 43</b>	41%	238	59%	342	35	50,3	44,8	230,6

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 EINRICHTUNGSBEZO-GENEN 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 40</b>	422	4,74%	29,15%	1,18%	0,00%	5,92%	59,00%
<b>KW 41</b>	312	4,17%	45,19%	0,96%	0,00%	4,81%	44,87%
<b>KW 42</b>	347	4,90%	12,39%	1,44%	0,00%	5,48%	75,79%
<b>KW 43</b>	420	3,10%	3,33%	0,71%	0,00%	1,90%	90,95%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremen

#### 3.2 STADT BREMERHAVEN

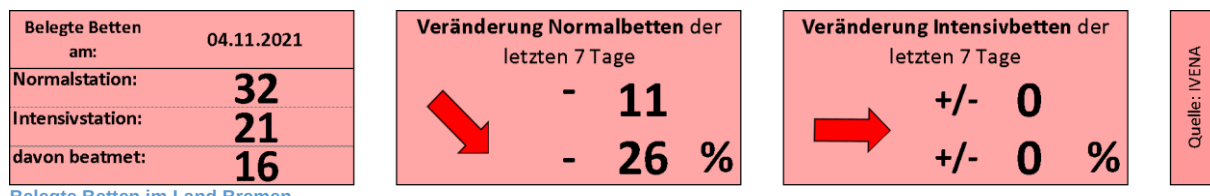
Stadt Bremerhaven							
Quelle: GABHV		KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbezogene Ausbrüche und Cluster	Coronainfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen
KW	Anzahl Neuinfektionen	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
<b>KW 40</b>	280	3,57%	3,21%	5,71%	0,00%	7,14%	80,36%
<b>KW 41</b>	195	0,00%	4,10%	1,54%	0,00%	3,08%	91,28%
<b>KW 42</b>	145	2,76%	4,14%	0,69%	0,00%	4,83%	87,59%
<b>KW 43</b>	143	1,40%	1,40%	0,00%	0,00%	4,90%	92,31%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremerhaven

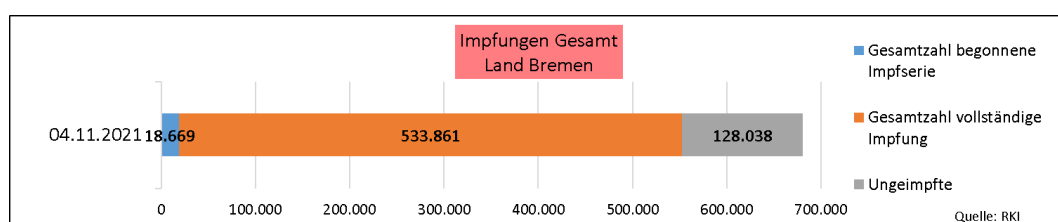
### 4 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

„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



### 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

