

7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz am 30.12.2021 - fixiert (am 30.12.2021) und adjustiert (Punktschätzung - PS) Tab. 1

Bund und Länder	EW 31.12.2020	fixiert am 30.12.2021			adjustiert (1) (PS am 02.01.2022)		
		Fälle 23.12. - 29.12.2021	Inzidenz pro 100.000 EW	Rang (neg.)	Fälle 23.12. - 29.12.2021	Inzidenz pro 100.000 EW	Rang (neg.)
<b>Bundesgebiet</b>	<b>83.155.031</b>	<b>2.622</b>	<b>3,15</b>	<b>x</b>	<b>5.503</b>	<b>6,62</b>	<b>x</b>
Thüringen	2.120.237	212	<b>10,00</b>	1	416	<b>19,62</b>	1
Sachsen-Anhalt	2.180.684	140	<b>6,42</b>	2	321	<b>14,72</b>	2
<b>Bremen</b>	<b>680.130</b>	<b>37</b>	<b>5,44</b>	<b>3</b>	<b>91</b>	<b>13,38</b>	<b>3</b>
Sachsen	4.056.941	193	<b>4,76</b>	5	417	<b>10,28</b>	4
Mecklenburg-Vorpommern	1.610.774	84	<b>5,21</b>	4	151	<b>9,37</b>	5
Hamburg	1.852.478	53	<b>2,86</b>	9	172	<b>9,28</b>	6
Brandenburg	2.531.071	91	<b>3,60</b>	6	189	<b>7,47</b>	7
Baden-Württemberg	11.103.043	342	<b>3,08</b>	8	749	<b>6,75</b>	8
Bayern	13.140.183	372	<b>2,83</b>	10	779	<b>5,93</b>	9
Nordrhein-Westfalen	17.925.570	490	<b>2,73</b>	11	1.060	<b>5,91</b>	10
Hessen	6.293.154	169	<b>2,69</b>	12	343	<b>5,45</b>	11
Saarland	983.991	33	<b>3,35</b>	7	50	<b>5,08</b>	12
Rheinland-Pfalz	4.098.391	95	<b>2,32</b>	15	202	<b>4,93</b>	13
Berlin	3.664.088	93	<b>2,54</b>	13	168	<b>4,59</b>	14
Schleswig-Holstein	2.910.875	70	<b>2,40</b>	14	121	<b>4,16</b>	15
Niedersachsen	8.003.421	148	<b>1,85</b>	16	266	<b>3,32</b>	16

(1) Anmerkung zur Adjustierung: "Um den Trend der Anzahl von Hospitalisierungen und der 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz besser bewerten zu können, ergänzen wir die berichtete Hospitalisierungsinzidenz um eine Schätzung der zu erwartenden Anzahl an verzögert berichteten Hospitalisierungen." (RKI) Näheres: siehe Quelle.

Quelle: Robert Koch Institut (RKI), COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland (31.12.2021); siehe dazu auch die "Informationen zum Datensatz und Entstehungskontext"

hier: [https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Hospitalisierungen\\_in\\_Deutschland](https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Hospitalisierungen_in_Deutschland)  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz gemeldet am Morgen des 02.01.2022 Tab. 2

Bund und Länder	EW 31.12.2020	fixiert am 02.01.2022*			Rang (neg.)
		Fälle 26.12.2021 - 01.01.2022	Inzidenz pro 100.000 EW		
<b>Bundesgebiet</b>	<b>83.155.031</b>	<b>2.598</b>	<b>3,12</b>	<b>x</b>	
<b>Bremen</b>	<b>680.130</b>	<b>84</b>	<b>12,35</b>	<b>1</b>	
Thüringen	2.120.237	199	<b>9,39</b>	2	
Sachsen-Anhalt	2.180.684	132	<b>6,05</b>	3	
Mecklenburg-Vorpommern	1.610.774	79	<b>4,90</b>	4	
Sachsen	4.056.941	175	<b>4,31</b>	5	
Hamburg	1.852.478	75	<b>4,05</b>	6	
Brandenburg	2.531.071	89	<b>3,52</b>	7	
Hessen	6.293.154	188	<b>2,99</b>	8	
Berlin	3.664.088	105	<b>2,87</b>	9	
Baden-Württemberg	11.103.043	316	<b>2,85</b>	10	
Nordrhein-Westfalen	17.925.570	506	<b>2,82</b>	11	
Saarland	983.991	26	<b>2,64</b>	12	
Bayern	13.140.183	345	<b>2,63</b>	13	
Rheinland-Pfalz	4.098.391	96	<b>2,34</b>	14	
Schleswig-Holstein	2.910.875	68	<b>2,34</b>	15	
Niedersachsen	8.003.421	115	<b>1,44</b>	16	

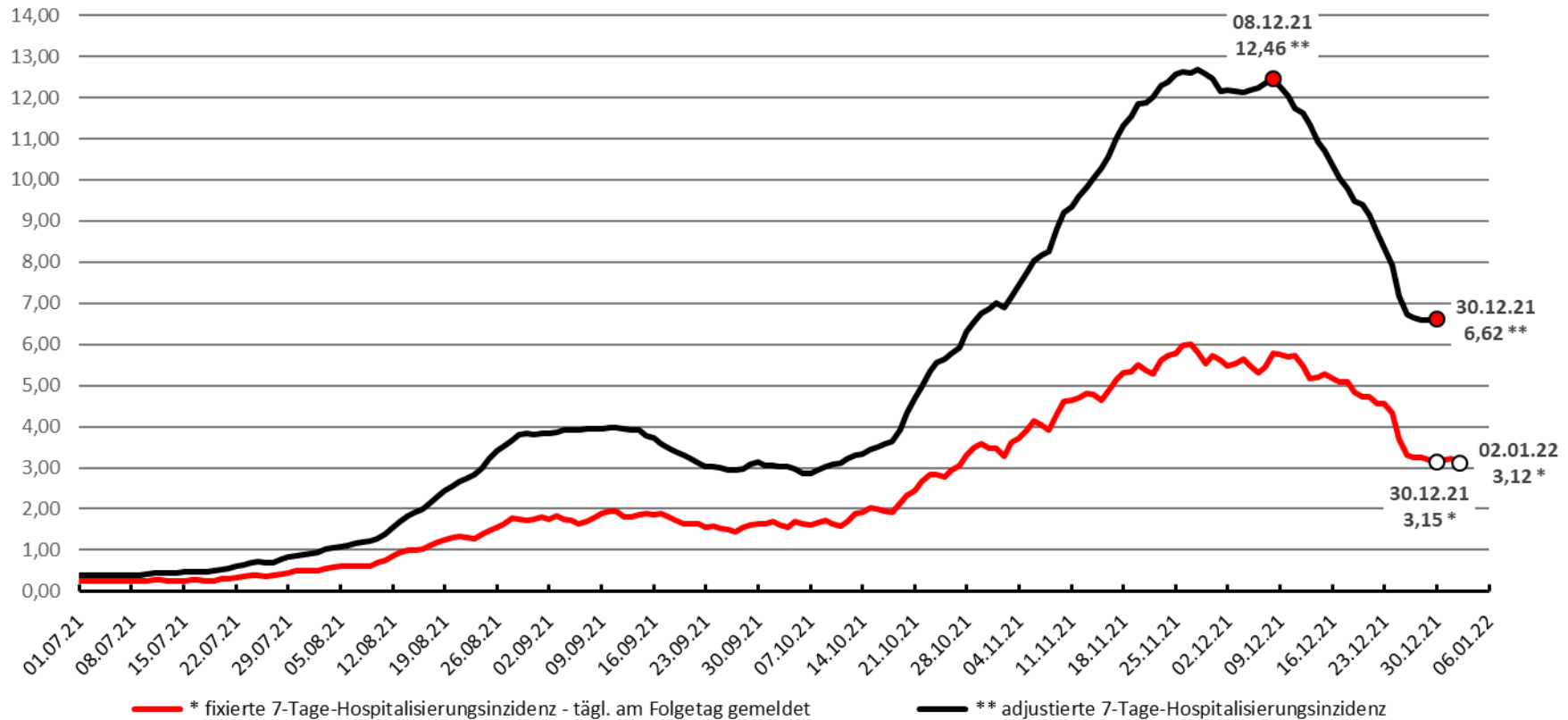
\* noch keine Adjustierung durch RKI da an den jeweils aktuellsten drei Tagen zu fehleranfällig (siehe Tabelle 30.12.2021)

Quelle: Robert Koch Institut (RKI), COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland (31.12.2021); siehe dazu auch die "Informationen zum Datensatz und Entstehungskontext" - hier:

[https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Hospitalisierungen\\_in\\_Deutschland](https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Hospitalisierungen_in_Deutschland)  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

**Bundesrepublik Deutschland: 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) (1) fixiert\* und adjustiert\*\* (Punktschätzung) (2)**  
vom 01.07.2021 bis 30.12.2021 (adjustiert) bzw. 02.01.2022 (fixiert)

**BIAJ-Abb. 1**  
**DE**



(1) Anzahl der in sieben Tagen hospitalisierten "COVID-19-Fälle" pro 100.000 EW ("Datum" = ein Tag nach den sieben Kalendertagen) -

(2) Anmerkung zur Adjustierung: "Um den Trend der Anzahl von Hospitalisierungen und der 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz besser bewerten zu können, ergänzen wir die berichtete Hospitalisierungsinzidenz um eine Schätzung der zu erwartenden Anzahl an verzögert berichteten Hospitalisierungen." (RKI) Näheres: siehe Quelle.

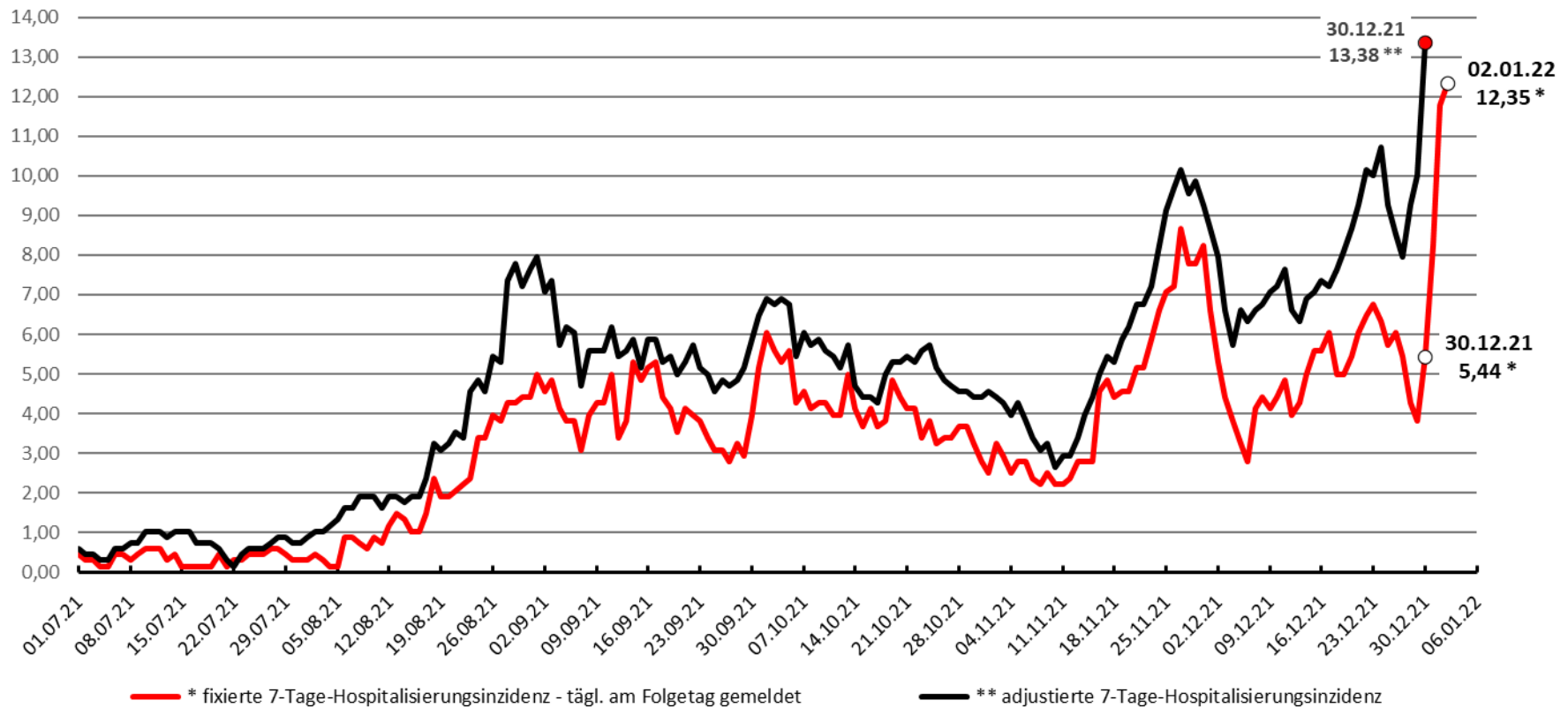
Quelle: Robert Koch Institut (RKI), COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland (02.01.2022); siehe dazu auch die "Informationen zum Datensatz und Entstehungskontext"

hier: [https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Hospitalisierungen\\_in\\_Deutschland](https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Hospitalisierungen_in_Deutschland)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

**Bremen (Land): 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (1) fixiert\* und adjustiert\*\* (Punktschätzung) (2)**  
 vom 01.07.2021 bis 30.12.2021 (adjustiert) bzw. 02.01.2022 (fixiert)

BIAJ-Abb. 2  
 HB\_L



(1) Anzahl der in sieben Tagen hospitalisierten "COVID-19-Fälle" pro 100.000 EW ("Datum" = ein Tag nach den sieben Kalendertagen)

(2) Anmerkung zur Adjustierung: "Um den Trend der Anzahl von Hospitalisierungen und der 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz besser bewerten zu können, ergänzen wir die berichtete Hospitalisierungsinzidenz um eine Schätzung der zu erwartenden Anzahl an verzögert berichteten Hospitalisierungen." (RKI) Näheres: siehe Quelle.

Quelle: Robert Koch Institut (RKI), COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland (02.01.2022); siehe dazu auch die "Informationen zum Datensatz und Entstehungskontext"

hier: [https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Hospitalisierungen\\_in\\_Deutschland](https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Hospitalisierungen_in_Deutschland)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)