

1. Bundesrepublik Deutschland (DE)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in DE

DE	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	1.317	1,58	2.324	2,79	+ 1.007	+ 1,21	+ 76,5 %
25.09.2021	1.274	1,53	2.322	2,79	+ 1.048	+ 1,26	+ 82,3 %
26.09.2021	1.240	1,49	2.291	2,76	+ 1.051	+ 1,26	+ 84,8 %
27.09.2021	1.199	1,44	2.291	2,76	+ 1.092	+ 1,31	+ 91,1 %
28.09.2021	1.283	1,54	2.298	2,76	+ 1.015	+ 1,22	+ 79,1 %
29.09.2021	1.330	1,60	2.387	2,87	+ 1.057	+ 1,27	+ 79,5 %
30.09.2021	1.371	1,65	2.422	2,91	+ 1.051	+ 1,26	+ 76,7 %
01.10.2021	1.371	1,65	2.362	2,84	+ 991	+ 1,19	+ 72,3 %
02.10.2021	1.398	1,68	2.349	2,82	+ 951	+ 1,14	+ 68,0 %
03.10.2021	1.335	1,61	2.356	2,83	+ 1.021	+ 1,23	+ 76,5 %
04.10.2021	1.292	1,55	2.346	2,82	+ 1.054	+ 1,27	+ 81,6 %
05.10.2021	1.398	1,68	2.317	2,79	+ 919	+ 1,11	+ 65,7 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

2. Berlin (BE)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in BE

BE	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	45	1,23	87	2,37	+ 42	+ 1,15	+ 93,3 %
25.09.2021	45	1,23	103	2,81	+ 58	+ 1,58	+ 128,9 %
26.09.2021	45	1,23	103	2,81	+ 58	+ 1,58	+ 128,9 %
27.09.2021	44	1,20	105	2,87	+ 61	+ 1,66	+ 138,6 %
28.09.2021	41	1,12	102	2,78	+ 61	+ 1,66	+ 148,8 %
29.09.2021	37	1,01	98	2,67	+ 61	+ 1,66	+ 164,9 %
30.09.2021	39	1,06	100	2,73	+ 61	+ 1,66	+ 156,4 %
01.10.2021	36	0,98	99	2,70	+ 63	+ 1,72	+ 175,0 %
02.10.2021	42	1,15	91	2,48	+ 49	+ 1,34	+ 116,7 %
03.10.2021	41	1,12	89	2,43	+ 48	+ 1,31	+ 117,1 %
04.10.2021	38	1,04	87	2,37	+ 49	+ 1,34	+ 128,9 %
05.10.2021	39	1,06	92	2,51	+ 53	+ 1,45	+ 135,9 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

3. Hamburg (HH)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in HH

HH	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	23	1,24	46	2,48	+ 23	+ 1,24	+ 100,0 %
25.09.2021	23	1,24	46	2,48	+ 23	+ 1,24	+ 100,0 %
26.09.2021	23	1,24	48	2,59	+ 25	+ 1,35	+ 108,7 %
27.09.2021	23	1,24	49	2,65	+ 26	+ 1,40	+ 113,0 %
28.09.2021	15	0,81	40	2,16	+ 25	+ 1,35	+ 166,7 %
29.09.2021	19	1,03	41	2,21	+ 22	+ 1,19	+ 115,8 %
30.09.2021	15	0,81	38	2,05	+ 23	+ 1,24	+ 153,3 %
01.10.2021	12	0,65	39	2,11	+ 27	+ 1,46	+ 225,0 %
02.10.2021	13	0,70	41	2,21	+ 28	+ 1,51	+ 215,4 %
03.10.2021	9	0,49	42	2,27	+ 33	+ 1,78	+ 366,7 %
04.10.2021	8	0,43	40	2,16	+ 32	+ 1,73	+ 400,0 %
05.10.2021	13	0,70	42	2,27	+ 29	+ 1,57	+ 223,1 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

4. Bremen (Land) (HB)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in HB

HB	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	23	3,38	34	5,00	+ 11	+ 1,62	+ 47,8 %
25.09.2021	21	3,09	31	4,56	+ 10	+ 1,47	+ 47,6 %
26.09.2021	21	3,09	33	4,85	+ 12	+ 1,76	+ 57,1 %
27.09.2021	19	2,79	32	4,70	+ 13	+ 1,91	+ 68,4 %
28.09.2021	22	3,23	32	4,70	+ 10	+ 1,47	+ 45,5 %
29.09.2021	20	2,94	36	5,29	+ 16	+ 2,35	+ 80,0 %
30.09.2021	27	3,97	40	5,88	+ 13	+ 1,91	+ 48,1 %
01.10.2021	35	5,15	43	6,32	+ 8	+ 1,18	+ 22,9 %
02.10.2021	41	6,03	45	6,62	+ 4	+ 0,59	+ 9,8 %
03.10.2021	38	5,59	41	6,03	+ 3	+ 0,44	+ 7,9 %
04.10.2021	36	5,29	42	6,18	+ 6	+ 0,88	+ 16,7 %
05.10.2021	38	5,59	42	6,18	+ 4	+ 0,59	+ 10,5 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

5. Schleswig-Holstein (SH)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in SH

SH	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	39	1,34	55	1,89	+ 16	+ 0,55	+ 41,0 %
25.09.2021	37	1,27	55	1,89	+ 18	+ 0,62	+ 48,6 %
26.09.2021	36	1,24	55	1,89	+ 19	+ 0,65	+ 52,8 %
27.09.2021	36	1,24	54	1,86	+ 18	+ 0,62	+ 50,0 %
28.09.2021	37	1,27	53	1,82	+ 16	+ 0,55	+ 43,2 %
29.09.2021	42	1,44	51	1,75	+ 9	+ 0,31	+ 21,4 %
30.09.2021	37	1,27	43	1,48	+ 6	+ 0,21	+ 16,2 %
01.10.2021	35	1,20	48	1,65	+ 13	+ 0,45	+ 37,1 %
02.10.2021	33	1,13	47	1,61	+ 14	+ 0,48	+ 42,4 %
03.10.2021	34	1,17	52	1,79	+ 18	+ 0,62	+ 52,9 %
04.10.2021	36	1,24	53	1,82	+ 17	+ 0,58	+ 47,2 %
05.10.2021	38	1,31	55	1,89	+ 17	+ 0,58	+ 44,7 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

6. Niedersachsen (NI)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in NI

NI	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	112	1,40	172	2,15	+ 60	+ 0,75	+ 53,6 %
25.09.2021	108	1,35	161	2,01	+ 53	+ 0,66	+ 49,1 %
26.09.2021	102	1,27	157	1,96	+ 55	+ 0,69	+ 53,9 %
27.09.2021	100	1,25	157	1,96	+ 57	+ 0,71	+ 57,0 %
28.09.2021	111	1,39	159	1,99	+ 48	+ 0,60	+ 43,2 %
29.09.2021	99	1,24	162	2,02	+ 63	+ 0,79	+ 63,6 %
30.09.2021	110	1,37	170	2,12	+ 60	+ 0,75	+ 54,5 %
01.10.2021	101	1,26	161	2,01	+ 60	+ 0,75	+ 59,4 %
02.10.2021	93	1,16	154	1,92	+ 61	+ 0,76	+ 65,6 %
03.10.2021	93	1,16	157	1,96	+ 64	+ 0,80	+ 68,8 %
04.10.2021	90	1,12	155	1,94	+ 65	+ 0,81	+ 72,2 %
05.10.2021	100	1,25	152	1,90	+ 52	+ 0,65	+ 52,0 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

7. Nordrhein-Westfalen (NW)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in NW

NW	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	260	1,45	472	2,63	+ 212	+ 1,18	+ 81,5 %
25.09.2021	238	1,33	457	2,55	+ 219	+ 1,22	+ 92,0 %
26.09.2021	228	1,27	465	2,59	+ 237	+ 1,32	+ 103,9 %
27.09.2021	211	1,18	462	2,58	+ 251	+ 1,40	+ 119,0 %
28.09.2021	238	1,33	458	2,56	+ 220	+ 1,23	+ 92,4 %
29.09.2021	235	1,31	457	2,55	+ 222	+ 1,24	+ 94,5 %
30.09.2021	255	1,42	491	2,74	+ 236	+ 1,32	+ 92,5 %
01.10.2021	254	1,42	479	2,67	+ 225	+ 1,26	+ 88,6 %
02.10.2021	267	1,49	462	2,58	+ 195	+ 1,09	+ 73,0 %
03.10.2021	247	1,38	438	2,44	+ 191	+ 1,07	+ 77,3 %
04.10.2021	227	1,27	430	2,40	+ 203	+ 1,13	+ 89,4 %
05.10.2021	251	1,40	428	2,39	+ 177	+ 0,99	+ 70,5 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

8. Hessen (HE)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in HE

HE	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	118	1,88	203	3,23	+ 85	+ 1,35	+ 72,0 %
25.09.2021	112	1,78	195	3,10	+ 83	+ 1,32	+ 74,1 %
26.09.2021	112	1,78	193	3,07	+ 81	+ 1,29	+ 72,3 %
27.09.2021	112	1,78	192	3,05	+ 80	+ 1,27	+ 71,4 %
28.09.2021	114	1,81	202	3,21	+ 88	+ 1,40	+ 77,2 %
29.09.2021	117	1,86	201	3,19	+ 84	+ 1,33	+ 71,8 %
30.09.2021	133	2,11	201	3,19	+ 68	+ 1,08	+ 51,1 %
01.10.2021	126	2,00	200	3,18	+ 74	+ 1,18	+ 58,7 %
02.10.2021	135	2,15	199	3,16	+ 64	+ 1,02	+ 47,4 %
03.10.2021	142	2,26	203	3,23	+ 61	+ 0,97	+ 43,0 %
04.10.2021	142	2,26	200	3,18	+ 58	+ 0,92	+ 40,8 %
05.10.2021	141	2,24	191	3,04	+ 50	+ 0,79	+ 35,5 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

9. Rheinland-Pfalz (RP)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in RP

RP	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	77	1,88	141	3,44	+ 64	+ 1,56	+ 83,1 %
25.09.2021	76	1,85	125	3,05	+ 49	+ 1,20	+ 64,5 %
26.09.2021	69	1,68	114	2,78	+ 45	+ 1,10	+ 65,2 %
27.09.2021	67	1,63	115	2,81	+ 48	+ 1,17	+ 71,6 %
28.09.2021	63	1,54	100	2,44	+ 37	+ 0,90	+ 58,7 %
29.09.2021	61	1,49	96	2,34	+ 35	+ 0,85	+ 57,4 %
30.09.2021	42	1,02	86	2,10	+ 44	+ 1,07	+ 104,8 %
01.10.2021	47	1,15	87	2,12	+ 40	+ 0,98	+ 85,1 %
02.10.2021	54	1,32	98	2,39	+ 44	+ 1,07	+ 81,5 %
03.10.2021	56	1,37	109	2,66	+ 53	+ 1,29	+ 94,6 %
04.10.2021	56	1,37	112	2,73	+ 56	+ 1,37	+ 100,0 %
05.10.2021	60	1,46	109	2,66	+ 49	+ 1,20	+ 81,7 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

10. Saarland (SL)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in SL

SL	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	8	0,81	13	1,32	+ 5	+ 0,51	+ 62,5 %
25.09.2021	7	0,71	13	1,32	+ 6	+ 0,61	+ 85,7 %
26.09.2021	6	0,61	12	1,22	+ 6	+ 0,61	+ 100,0 %
27.09.2021	6	0,61	12	1,22	+ 6	+ 0,61	+ 100,0 %
28.09.2021	9	0,91	16	1,63	+ 7	+ 0,71	+ 77,8 %
29.09.2021	12	1,22	19	1,93	+ 7	+ 0,71	+ 58,3 %
30.09.2021	14	1,42	18	1,83	+ 4	+ 0,41	+ 28,6 %
01.10.2021	13	1,32	16	1,63	+ 3	+ 0,30	+ 23,1 %
02.10.2021	15	1,52	18	1,83	+ 3	+ 0,30	+ 20,0 %
03.10.2021	15	1,52	20	2,03	+ 5	+ 0,51	+ 33,3 %
04.10.2021	15	1,52	21	2,13	+ 6	+ 0,61	+ 40,0 %
05.10.2021	17	1,73	20	2,03	+ 3	+ 0,30	+ 17,6 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

11. Baden-Württemberg (BW)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in BW

BW	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	233	2,10	424	3,82	+ 191	+ 1,72	+ 82,0 %
25.09.2021	255	2,30	439	3,95	+ 184	+ 1,66	+ 72,2 %
26.09.2021	245	2,21	429	3,86	+ 184	+ 1,66	+ 75,1 %
27.09.2021	240	2,16	431	3,88	+ 191	+ 1,72	+ 79,6 %
28.09.2021	252	2,27	431	3,88	+ 179	+ 1,61	+ 71,0 %
29.09.2021	264	2,38	437	3,94	+ 173	+ 1,56	+ 65,5 %
30.09.2021	256	2,31	443	3,99	+ 187	+ 1,68	+ 73,0 %
01.10.2021	254	2,29	414	3,73	+ 160	+ 1,44	+ 63,0 %
02.10.2021	240	2,16	403	3,63	+ 163	+ 1,47	+ 67,9 %
03.10.2021	220	1,98	407	3,67	+ 187	+ 1,68	+ 85,0 %
04.10.2021	219	1,97	405	3,65	+ 186	+ 1,68	+ 84,9 %
05.10.2021	244	2,20	403	3,63	+ 159	+ 1,43	+ 65,2 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

12. Bayern (BY)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in BY

BY	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	242	1,84	442	3,36	+ 200	+ 1,52	+ 82,6 %
25.09.2021	213	1,62	462	3,52	+ 249	+ 1,89	+ 116,9 %
26.09.2021	209	1,59	440	3,35	+ 231	+ 1,76	+ 110,5 %
27.09.2021	199	1,51	441	3,36	+ 242	+ 1,84	+ 121,6 %
28.09.2021	218	1,66	456	3,47	+ 238	+ 1,81	+ 109,2 %
29.09.2021	261	1,99	509	3,87	+ 248	+ 1,89	+ 95,0 %
30.09.2021	263	2,00	501	3,81	+ 238	+ 1,81	+ 90,5 %
01.10.2021	276	2,10	490	3,73	+ 214	+ 1,63	+ 77,5 %
02.10.2021	288	2,19	500	3,81	+ 212	+ 1,61	+ 73,6 %
03.10.2021	271	2,06	507	3,86	+ 236	+ 1,80	+ 87,1 %
04.10.2021	257	1,96	501	3,81	+ 244	+ 1,86	+ 94,9 %
05.10.2021	280	2,13	483	3,68	+ 203	+ 1,54	+ 72,5 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

13. Brandenburg (BB)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in BB

BB	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	22	0,87	41	1,62	+ 19	+ 0,75	+ 86,4 %
25.09.2021	23	0,91	42	1,66	+ 19	+ 0,75	+ 82,6 %
26.09.2021	27	1,07	43	1,70	+ 16	+ 0,63	+ 59,3 %
27.09.2021	23	0,91	39	1,54	+ 16	+ 0,63	+ 69,6 %
28.09.2021	33	1,30	39	1,54	+ 6	+ 0,24	+ 18,2 %
29.09.2021	29	1,15	37	1,46	+ 8	+ 0,32	+ 27,6 %
30.09.2021	29	1,15	39	1,54	+ 10	+ 0,40	+ 34,5 %
01.10.2021	22	0,87	31	1,22	+ 9	+ 0,36	+ 40,9 %
02.10.2021	23	0,91	33	1,30	+ 10	+ 0,40	+ 43,5 %
03.10.2021	18	0,71	32	1,26	+ 14	+ 0,55	+ 77,8 %
04.10.2021	18	0,71	35	1,38	+ 17	+ 0,67	+ 94,4 %
05.10.2021	22	0,87	35	1,38	+ 13	+ 0,51	+ 59,1 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

14. Mecklenburg-Vorpommern (MV)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in MV

MV	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	14	0,87	23	1,43	+ 9	+ 0,56	+ 64,3 %
25.09.2021	13	0,81	22	1,37	+ 9	+ 0,56	+ 69,2 %
26.09.2021	12	0,74	24	1,49	+ 12	+ 0,74	+ 100,0 %
27.09.2021	11	0,68	23	1,43	+ 12	+ 0,74	+ 109,1 %
28.09.2021	10	0,62	22	1,37	+ 12	+ 0,74	+ 120,0 %
29.09.2021	9	0,56	31	1,92	+ 22	+ 1,37	+ 244,4 %
30.09.2021	15	0,93	35	2,17	+ 20	+ 1,24	+ 133,3 %
01.10.2021	17	1,06	33	2,05	+ 16	+ 0,99	+ 94,1 %
02.10.2021	14	0,87	31	1,92	+ 17	+ 1,06	+ 121,4 %
03.10.2021	13	0,81	29	1,80	+ 16	+ 0,99	+ 123,1 %
04.10.2021	13	0,81	29	1,80	+ 16	+ 0,99	+ 123,1 %
05.10.2021	19	1,18	28	1,74	+ 9	+ 0,56	+ 47,4 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

15. Sachsen (SN)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in SN

SN	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	41	1,01	77	1,90	+ 36	+ 0,89	+ 87,8 %
25.09.2021	39	0,96	71	1,75	+ 32	+ 0,79	+ 82,1 %
26.09.2021	35	0,86	69	1,70	+ 34	+ 0,84	+ 97,1 %
27.09.2021	39	0,96	71	1,75	+ 32	+ 0,79	+ 82,1 %
28.09.2021	35	0,86	59	1,45	+ 24	+ 0,59	+ 68,6 %
29.09.2021	32	0,79	65	1,60	+ 33	+ 0,81	+ 103,1 %
30.09.2021	38	0,94	67	1,65	+ 29	+ 0,71	+ 76,3 %
01.10.2021	42	1,04	74	1,82	+ 32	+ 0,79	+ 76,2 %
02.10.2021	40	0,99	83	2,05	+ 43	+ 1,06	+ 107,5 %
03.10.2021	45	1,11	94	2,32	+ 49	+ 1,21	+ 108,9 %
04.10.2021	41	1,01	93	2,29	+ 52	+ 1,28	+ 126,8 %
05.10.2021	47	1,16	99	2,44	+ 52	+ 1,28	+ 110,6 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

16. Sachsen-Anhalt (ST)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in ST

ST	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	31	1,42	42	1,93	+ 11	+ 0,50	+ 35,5 %
25.09.2021	33	1,51	46	2,11	+ 13	+ 0,60	+ 39,4 %
26.09.2021	31	1,42	47	2,16	+ 16	+ 0,73	+ 51,6 %
27.09.2021	31	1,42	47	2,16	+ 16	+ 0,73	+ 51,6 %
28.09.2021	30	1,38	50	2,29	+ 20	+ 0,92	+ 66,7 %
29.09.2021	37	1,70	58	2,66	+ 21	+ 0,96	+ 56,8 %
30.09.2021	39	1,79	55	2,52	+ 16	+ 0,73	+ 41,0 %
01.10.2021	37	1,70	55	2,52	+ 18	+ 0,83	+ 48,6 %
02.10.2021	35	1,61	51	2,34	+ 16	+ 0,73	+ 45,7 %
03.10.2021	34	1,56	50	2,29	+ 16	+ 0,73	+ 47,1 %
04.10.2021	33	1,51	53	2,43	+ 20	+ 0,92	+ 60,6 %
05.10.2021	30	1,38	48	2,20	+ 18	+ 0,83	+ 60,0 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

17. Thüringen (TH)

COVID-19-Hospitalisierungsfälle und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (HI) in TH

TH	zeitnah berichtet		14 Tage später wurden daraus dann ...**		Veränderung durch Nachmeldungen und Korrekturen		
	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle	HI	Fälle und HI
Datum*	1	2	3	4	5	6	7
24.09.2021	29	1,37	52	2,45	+ 23	+ 1,08	+ 79,3 %
25.09.2021	31	1,46	54	2,55	+ 23	+ 1,08	+ 74,2 %
26.09.2021	39	1,84	59	2,78	+ 20	+ 0,94	+ 51,3 %
27.09.2021	38	1,79	61	2,88	+ 23	+ 1,08	+ 60,5 %
28.09.2021	55	2,59	79	3,73	+ 24	+ 1,13	+ 43,6 %
29.09.2021	56	2,64	89	4,20	+ 33	+ 1,56	+ 58,9 %
30.09.2021	59	2,78	95	4,48	+ 36	+ 1,70	+ 61,0 %
01.10.2021	64	3,02	93	4,39	+ 29	+ 1,37	+ 45,3 %
02.10.2021	65	3,07	93	4,39	+ 28	+ 1,32	+ 43,1 %
03.10.2021	59	2,78	86	4,06	+ 27	+ 1,27	+ 45,8 %
04.10.2021	63	2,97	90	4,24	+ 27	+ 1,27	+ 42,9 %
05.10.2021	59	2,78	90	4,24	+ 31	+ 1,46	+ 52,5 %

* Kalendertag nach den sieben Tagen für die die genannten Fälle und die HI ermittelt wurde (z.B. 05.10.2021 = Daten für die sieben Tage vom 28.09. bis 04.10.2021)

** durch Nachmeldungen und Korrekturen im Verlauf der folgenden 14 Tage

Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; eigene Berechnungen (biaj.de)

Weitere **BIAJ**-Informationen zum Thema „COVID-19 – Corona“ (im Anhang Seite 10) und hier:

http://www.biaj.de/component/tortags/tag/corona_covid-19.html

Anhang (Seite 10) mit einem Vergleich der vom Robert Koch Institut (RKI) zeitnah und später (nach Nachmeldungen und Korrekturen) berichteten Anzahl der COVID-19-Hospitalisierungsfälle im Land Bremen (und der sich daraus ergebenden 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenzen) und der von den beiden bremischen Gesundheitsämtern (Bremen Stadt und Bremerhaven; zusammen: Land Bremen) zeitnah berichteten 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenzen seit dem 01. Oktober 2021 (und der COVID-19-Hospitalisierungsfälle, die diesen zugrunde liegen).

Datenstand: aktualisiert am 18. Oktober 2021

Hospitalisierungsfälle (COVID-19) in sieben Tagen ("Fälle") und 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz pro 100.000 EW ("HI") - Bremen Land (HBL), Bremen Stadt (HBS) und Bremerhaven (BHV) - RKI-und-Gesundheitsämter-Vergleich

berichtet am von ("...") Datum*	01.10.2021	02.10.2021	03.10.2021	04.10.2021	05.10.2021	06.10.2021	07.10.2021	08.10.2021	09.10.2021	10.10.2021	11.10.2021	12.10.2021	13.10.2021	14.10.2021	15.10.2021	16.10.2021	17.10.2021	18.10.2021	
Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	Fälle HI	
18.10.2021 HBL (RKI)	<p>Lesehilfe I: Zeitnah (am Morgen nach den sieben Tagen zuvor) berichtete das RKI die in den jeweiligen Tagesspalten oben genannten COVID-19-Hospitalisierungsfälle (7-Tagessumme) - 35 am 01.10., 41 am 02.10., 38 am 03.10. usw. bis 25 am 15.10.2021. Die ebenfalls zeitnah vom RKI berichteten 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenzen (HI) ergeben sich aus diesen Fallzahlen mal 100.000 dividiert durch die Bevölkerung des Landes Bremen am 31.12.2020 (680.130) - 5,15 am 01.10., 6,03 am 02.10., 5,59 am 03.10. bis 3,68 am 15.10.2021.</p> <p>Wie sich diese (u.a. im Weser-Kurier auf Seite 1 berichtete) Entwicklung nach Nachmeldungen und Korrekturen am 18.10.2021 darstellt, ist in den beiden Spalten (Fälle und HI) von unten nach oben gelesen zu entnehmen. Aus den 35 zeitnah vom RKI berichteten Fällen am 01.10. wurden durch Nachmeldungen und Korrekturen 43 Fälle, aus den am 02.10. berichteten 41 Fällen wurden 45 Fälle usw. ■</p>																		
17.10.2021 HBL (RKI)																			26 3,82
16.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
15.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
14.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
13.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
12.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
11.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
10.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
09.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
08.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
07.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
06.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
05.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
04.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
03.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
02.10.2021 HBL (RKI)																			25 3,68
01.10.2021 HBL (RKI)	35 5,15	39 5,73	39 5,73	39 5,73	40 5,88	40 5,88	41 6,03	41 6,03	41 6,03	44 6,47	44 6,47	44 6,47	44 6,47	44 6,47	43 6,32	43 6,32	43 6,32	43 6,32	43 6,32
18.10.2021 HBS (GAB)	<p>Lesehilfe II: Das Gesundheitsamt Bremen Stadt (GAB) berichtet seit dem 01.10.2021 täglich (arbeitstäglich veröffentlicht vom Gesundheitsressort und u.a. berichtet von Radio Bremen) die Hospitalisierungsinzidenz (7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz). Die (vom Gesundheitsressort bisher nicht genannten) Fallzahlen ergeben sich aus der Multiplikation der Hospitalisierungsinzidenz mit der Bevölkerung der Stadt Bremen (31.12.2020):</p>																		
17.10.2021 HBS (GAB)																			22 3,88
16.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
15.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
14.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
13.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
12.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
11.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
10.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
09.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
08.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
07.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
06.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
05.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
04.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
03.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
02.10.2021 HBS (GAB)																			21 3,71
01.10.2021 HBS (GAB)	11 1,94	13 2,29	11 1,94	10 1,76	11 1,94	12 2,12	13 2,29	13 2,29	13 2,29	17 3,00	15 2,65	14 2,47	14 2,47	14 2,47	18 3,18	17 3,00	18 3,18	18 3,18	18 3,18
18.10.2021 BHV (GABHV)	<p>Lesehilfe III: Das Gesundheitsamt Bremerhaven (GABHV) berichtet seit dem 01.10.2021 täglich (arbeitstäglich veröffentlicht vom Gesundheitsressort und u.a. berichtet von Radio Bremen) die Hospitalisierungsinzidenz (7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz). Die (vom Gesundheitsressort bisher nicht genannten) Fallzahlen ergeben sich aus der Multiplikation der Hospitalisierungsinzidenz mit der Bevölkerung der</p>																		
17.10.2021 BHV (GABHV)																			8 7,04
16.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
15.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
14.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
13.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
12.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
11.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
10.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
09.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
08.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
07.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
06.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
05.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
04.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
03.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
02.10.2021 BHV (GABHV)																			6 5,28
01.10.2021 BHV (GABHV)	13 11,45	15 13,21	15 13,21	14 12,33	15 13,21	12 10,57	9 7,93	9 7,93	8 7,04	8 7,04	9 7,93	9 7,93	9 7,93	8 7,04	7 6,16	7 6,16	7 6,16	7 6,16	7 6,16
18.10.2021 HBS+BHV	<p>Lesehilfe IV: Aus den von den bremischen Gesundheitsämtern (GAB und GABHV) berichteten Hospitalisierungsinzidenzen in den beiden bremischen Städten ergeben sich die Fallzahlen für das Land Bremen (Stadt Bremen plus Bremerhaven) - 24 am 01.10. (=11+13), 28 am 02.10. (=13+15), 26 am 03.10. (=11+15) usw. Unter der jeweiligen Fallzahl und der sich daraus ergebenden Hospitalisierungsinzidenz ist die (bisher immer negative) Abweichung dieser Fallzahl von der Fallzahl genannt, die vom RKI genannt wurde (siehe oben) - links die Abweichung von der zeitnah berichteten Fallzahl, rechts die Abweichung von der am 18.10.2021 nach den bisherigen Nachmeldungen und Korrekturen genannten Fallzahl. ■</p> <p>Anmerkung: Zu den vom RKI berichteten Daten siehe die "Informationen zum Datensatz und Entstehungskontext" (https://github.com/robert-koch-institut/COVID-19-Hospitalisierungen_in_Deutschland)</p> <p>Informationen zu den bisher immer (noch) negativen Abweichungen der Daten der Gesundheitsämter (von den RKI-Daten) und zu Nachmeldungen und Korrekturen der städtischen Daten wurden bisher nicht gefunden. ■</p>																		
17.10.2021 HBS+BHV																			30 4,41
16.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
15.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
14.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
13.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
12.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
11.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
10.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
09.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
08.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
07.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
06.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
05.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
04.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
03.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
02.10.2021 HBS+BHV																			27 3,97
01.10.2021 HBS+BHV	24 3,53	28 4,12	26 3,82	24 3,53	24 3,53	23 3,38	21 3,09	21 3,09	25 3,68	24 3,53	23 3,38	22 3,23	22 3,23	25 3,68	24 3,53	23 3,38	23 3,38	23 3,38	23 3,38
30.09.2021 HBS+BHV	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL	vgl. mit HBL
29.09.2021 HBS+BHV	Differenz: -11 -19 oben 18.10.	Differenz: -13 -17 oben 18.10.	Differenz: -12 -18 oben 18.10.	Differenz: -8 -10 oben 18.10.	Differenz: -15 -18 oben 18.10.	Differenz: -9 -13 oben 18.10.	Differenz: -7 -12 oben 18.10.	Differenz: -4 -8 oben 18.10.	Differenz: -5 -7 oben 18.10.	Differenz: -4 -9 oben 18.10.	Differenz: -4 -9 oben 18.10.	Differenz: -5 -7 oben 18.10.	Differenz: -4 -9 oben 18.10.	Differenz: -4 -9 oben 18.10.	Differenz: -9 -10 oben 18.10.	Differenz: -4 -4 oben 18.10.	Differenz: -2 -2 oben 18.10.	Differenz: -1 -1 oben 18.10.	Differenz: +2 +2 oben 18.10.

* "Datum": RKI (Robert-Koch-Institut) = Kalendertag 0:00 Uhr; GAB (Gesundheitsamt Bremen) und GABHV (Gesundheitsamt Bremerhaven) = Kalendertag 8:00/14:00 Uhr
 Bevölkerung (31.12.2020): Bremen Land (HBL): 680.130 Bremen Stadt (HBS): 566.573 Bremerhaven (BHV): 113.557 (Punkt) = keine entsprechenden zeitnahen bzw. (nach Nachmeldungen und Korrekturen) aktualisierten Daten
 Quelle: Robert Koch-Institut (2021): COVID-19-Hospitalisierungen in Deutschland, Berlin: Zenodo. DOI:10.5281/zenodo.5519056; Senatorin für Gesundheit, Frauen und Verbraucherschutz, Übersicht der Hospitalisierungsinzidenz, Krankenhausbelegungen und Fallzahlen; Statistisches Bundesamt, Bevölkerungsfortschreibung bis 31.12.2020; zusammengestellt durch BIAJ (biaj.de)
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de) Bremen, 18. Oktober 2021