

Landeshauptstadt Stuttgart  
Der Oberbürgermeister  
GZ: OB 5041-03

Stuttgart, 02.08.2021

## Beantwortung und Stellungnahme zu Anfrage und Antrag

Stadträtinnen/Stadträte – Fraktionen AfD-Gemeinderatsfraktion
Datum 29.03.2021
Betreff Corona-Schnelltests, Statistik und Inzidenz, Darstellung von Daten

Anlagen

Text der Anfragen/ der Anträge

### 1. Inwiefern und wie genau gehen die Positiv-Ergebnisse durch Schnelltestes in die Zahl der statistisch erfassten Corona-Positivtests insgesamt ein?

Die Positiv-Ergebnisse der Schnelltestes gehen nicht in die für Stuttgart gemeldeten Fallzahlen ein. Die tagesaktuellen Fallzahlen (<https://coronavirus.stuttgart.de/item/show/701525>) beinhalten im Einklang mit dem Landesgesundheitsamt ausschließlich positive, laborbestätigte PCR-Tests. Auch wenn eine Person im Verlauf ihrer Erkrankung mehrere positive PCR-Test-Ergebnisse bekommt, geht diese Person als **ein** Fall in die Statistik ein.

### 2. Inwiefern und wie genau werden die Positiv-Ergebnisse durch Schnelltestes in der Statistik von den auf andere Weise identifizierten Positivtests unterschieden?

Die Positiv-Ergebnisse der Schnelltestes gehen nicht in die für Stuttgart gemeldeten Fallzahlen ein (s.o.), sie werden jedoch intern gesondert erfasst.

### 3. Inwiefern und wie genau werden die Positiv-Ergebnisse durch Schnelltestes mit den nachfolgenden anderweitigen Tests am jeweils selben Patienten verrechnet?

Dem Gesundheitsamt wird die Anzahl der positiven Antigen-Schnelltestes gemeldet, ohne namentliche Nennung der getesteten Person. Das heißt, dass mehrere Tests an derselben Person jeweils einzeln gezählt werden (anders als bei den PCR-Tests (s. 1.)).

**4. Inwiefern und wie genau wird die Falsch-Positiv-Rate der Schnelltests in der asymptomatischen Massendurchführung erfasst, berechnet und angegeben?**

Hierzu läuft derzeit eine Studie im Testzentrum Wasen, über deren Ergebnisse berichtet wird, sobald sie vorliegen.

**5. Inwiefern und wie genau tragen die Positiv-Ergebnisse durch Schnelltests zur Erhöhung der Inzidenz bei?**

Jeder positive Antigen-Schnelltest muss durch einen positiven PCR-Test bestätigt werden. In die Statistik zur Berechnung der Inzidenz geht dann der positive PCR-Test ein (nicht der Schnelltest). Im Moment gibt es in Stuttgart keine Anhaltspunkte für eine höhere Inzidenz durch Schnelltestungen. Die Inzidenz ist in den letzten Wochen in den Altersgruppen gestiegen, in denen Schnelltestungen jetzt erst beginnen.

**6. Wie ist die Entwicklung seit Jahresbeginn (oder darüber hinaus) der Durchführung von Schnelltestes?**

2021	Anzahl gemeldete Schnelltests
Februar	44
März	78.581
April	280.604
Mai	616.824
Juni	1.269.872
Juli	231.110
<b>gesamt</b>	<b>2.477.035</b>

Über Schnelltestungen, die im Rahmen des § 4a der Testverordnung des Bundes auch schon vor März 2021 durchgeführt wurden liegen dem Gesundheitsamt keine Meldungen vor.

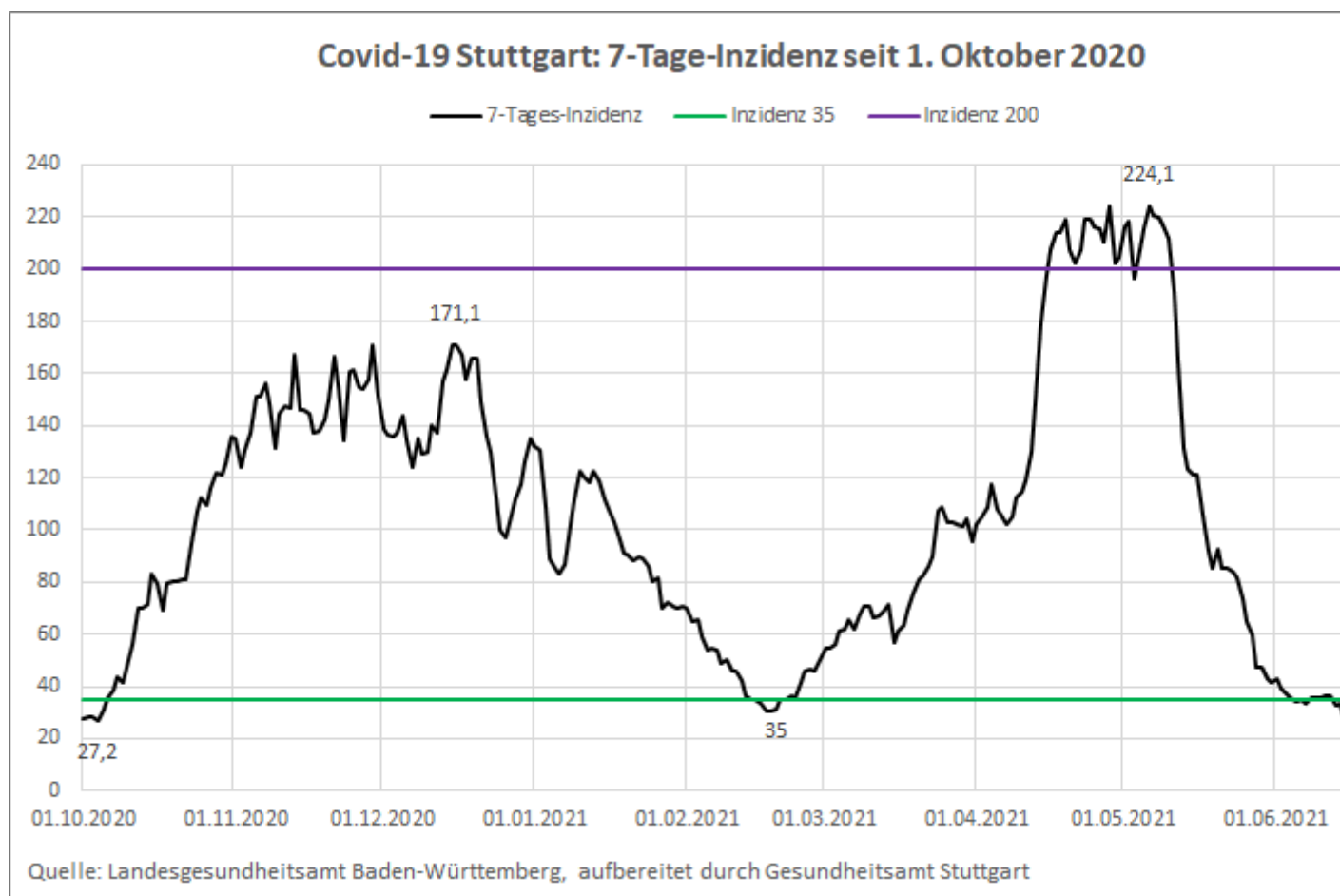
**7. Wie ist die Entwicklung seit Jahresbeginn (oder darüber hinaus) der durch Schnelltest erfassten Positivtests?**

Hierzu liegen dem Gesundheitsamt noch keine vollständigen Meldungen vor. Diese werden zurzeit eingeholt und danach ausgewertet.

**8. Wie ist die Entwicklung seit Jahresbeginn (oder darüber hinaus) der Inzidenz?**

Grafische Darstellung der 7-Tages-Inzidenz für Stuttgart vom 01.10.2020 bis 26.05.2021 und unten tabellarische Darstellung.

Auf der Homepage wird die 7-Tages-Inzidenz für Stuttgart sowohl tagesaktuell als auch im Verlauf angegeben (<https://coronavirus.stuttgart.de/item/show/701525>).



<b>Oktober</b>	<b>7-Tages-Inzidenz</b>		<b>November</b>	<b>7-Tages-Inzidenz</b>		<b>Dezember</b>	<b>7-Tages-Inzidenz</b>
01.10.2020	27,5		01.11.2020	134,9		01.12.2020	139,0
02.10.2020	28,0		02.11.2020	123,9		02.12.2020	136,5
03.10.2020	28,5		03.11.2020	131,0		03.12.2020	136,0
04.10.2020	27,2		04.11.2020	137,1		04.12.2020	137,6
05.10.2020	31,3		05.11.2020	151,0		05.12.2020	144,0
06.10.2020	35,4		06.11.2020	151,1		06.12.2020	134,1
07.10.2020	38,4		07.11.2020	156,0		07.12.2020	124,4
08.10.2020	43,7		08.11.2020	148,4		08.12.2020	134,9
09.10.2020	41,2		09.11.2020	131,2		09.12.2020	129,1
10.10.2020	50,5		10.11.2020	144,4		10.12.2020	129,6
11.10.2020	55,8		11.11.2020	147,7		11.12.2020	140,1
12.10.2020	70,0		12.11.2020	146,9		12.12.2020	137,0
13.10.2020	69,7		13.11.2020	167,3		13.12.2020	156,9
14.10.2020	71,4		14.11.2020	146,4		14.12.2020	161,5
15.10.2020	82,9		15.11.2020	146,2		15.12.2020	171,1
16.10.2020	79,6		16.11.2020	144,4		16.12.2020	171,1

17.10.2020	69,2		17.11.2020	137,6		17.12.2020	167,0
18.10.2020	79,7		18.11.2020	137,9		18.12.2020	157,7
19.10.2020	80,5		19.11.2020	142,6		19.12.2020	165,6
20.10.2020	80,2		20.11.2020	149,4		20.12.2020	165,9
21.10.2020	80,8		21.11.2020	166,2		21.12.2020	148,6
22.10.2020	81,1		22.11.2020	155,7		22.12.2020	135,7
23.10.2020	95,0		23.11.2020	134,3		23.12.2020	129,7
24.10.2020	107,6		24.11.2020	161,0		24.12.2020	112,3
25.10.2020	112,4		25.11.2020	161,5		25.12.2020	100,3
26.10.2020	109,3		26.11.2020	154,7		26.12.2020	97,2
27.10.2020	116,4		27.11.2020	154,1		27.12.2020	105,5
28.10.2020	122,2		28.11.2020	157,9		28.12.2020	111,5
29.10.2020	120,9		29.11.2020	170,6		29.12.2020	117,8
30.10.2020	125,8		30.11.2020	151,4		30.12.2020	126,1
31.10.2020	135,9					31.12.2020	135,2
<b>Januar</b>	<b>7-Tages-Inzidenz</b>		<b>Februar</b>	<b>7-Tages-Inzidenz</b>		<b>März</b>	<b>7-Tages-Inzidenz</b>
01.01.2021	132,3		01.02.2021	69,7		01.03.2021	54,6

02.01.2021	130,7	02.02.2021	64,9	02.03.2021	54,6
03.01.2021	109,1	03.02.2021	65,6	03.03.2021	56,3
04.01.2021	89,2	04.02.2021	58,7	04.03.2021	61,5
05.01.2021	85,5	05.02.2021	53,6	05.03.2021	62,1
06.01.2021	83,0	06.02.2021	54,4	06.03.2021	65,7
07.01.2021	87,0	07.02.2021	53,8	07.03.2021	62,1
08.01.2021	102,5	08.02.2021	48,6	08.03.2021	67,6
09.01.2021	111,5	09.02.2021	50,3	09.03.2021	70,8
10.01.2021	122,5	10.02.2021	46,2	10.03.2021	70,8
11.01.2021	120,1	11.02.2021	45,8	11.03.2021	66,5
12.01.2021	118,4	12.02.2021	42,3	12.03.2021	67,1
13.01.2021	122,7	13.02.2021	36,2	13.03.2021	68,4
14.01.2021	118,7	14.02.2021	34,8	14.03.2021	71,6
15.01.2021	112,0	15.02.2021	34,8	15.03.2021	57,1
16.01.2021	108,0	16.02.2021	33,2	16.03.2021	61,3
17.01.2021	103,0	17.02.2021	30,7	17.03.2021	63,2
18.01.2021	98,8	18.02.2021	30,2	18.03.2021	69,0
19.01.2021	91,4	19.02.2021	31,5	19.03.2021	76,1

20.01.2021	90,4	20.02.2021	35,2	20.03.2021	81,1
21.01.2021	88,5	21.02.2021	34,8	21.03.2021	82,2
22.01.2021	89,9	22.02.2021	36,5	22.03.2021	86,0
23.01.2021	88,7	23.02.2021	36,0	23.03.2021	89,8
24.01.2021	86,2	24.02.2021	41,8	24.03.2021	107,1
25.01.2021	80,0	25.02.2021	45,6	25.03.2021	109,1
26.01.2021	81,5	26.02.2021	46,9	26.03.2021	102,7
27.01.2021	70,0	27.02.2021	46,2	27.03.2021	103,0
28.01.2021	72,2	28.02.2021	50,0	28.03.2021	102,1
29.01.2021	70,5			29.03.2021	101,4
30.01.2021	69,7			30.03.2021	104,1
31.01.2021	70,5			31.03.2021	95,8
<b>April</b>	<b>7-Tages-Inzidenz</b>	<b>Mai</b>	<b>7-Tages-Inzidenz</b>	<b>Juni</b>	<b>7-Tages-Inzidenz</b>
01.04.2021	102,5	01.05.2021	216,4	01.06.2021	43,2
02.04.2021	104,9	02.05.2021	218,4	02.06.2021	39,2
03.04.2021	109,0	03.05.2021	196,7	03.06.2021	37,4
04.04.2021	117,3	04.05.2021	207,7	04.06.2021	35,4

05.04.2021	108,0		05.05.2021	215,3		05.06.2021	34,3
06.04.2021	106,1		06.05.2021	224,1		06.06.2021	35,2
07.04.2021	102,2		07.05.2021	220,3		07.06.2021	33,2
08.04.2021	104,9		08.05.2021	220,0		08.06.2021	35,7
09.04.2021	112,6		09.05.2021	216,7		09.06.2021	35,7
10.04.2021	114,8		10.05.2021	211,5		10.06.2021	35,7
11.04.2021	118,7		11.05.2021	191,2		11.06.2021	36,5
12.04.2021	129,6		12.05.2021	165,3		12.06.2021	36,3
13.04.2021	149,2		13.05.2021	131,3		13.06.2021	32,9
14.04.2021	179,9		14.05.2021	123,3		14.06.2021	33,3
15.04.2021	197,7		15.05.2021	120,9		15.06.2021	25,8
16.04.2021	207,6		16.05.2021	121,1		16.06.2021	22,3
17.04.2021	214,2		17.05.2021	105,7		17.06.2021	20,3
18.04.2021	214,3		18.05.2021	92,0		18.06.2021	16,4
19.04.2021	218,9		19.05.2021	85,2		19.06.2021	15,3
20.04.2021	207,6		20.05.2021	92,9		20.06.2021	15,3
21.04.2021	202,2		21.05.2021	85,2		21.06.2021	12,9
22.04.2021	207,1		22.05.2021	85,2		22.06.2021	11,8



23.04.2021	219,1	23.05.2021	84,1	23.06.2021	9,0
24.04.2021	218,9	24.05.2021	81,6	24.06.2021	8,6
25.04.2021	215,9	25.05.2021	73,6	25.06.2021	10,7
26.04.2021	215,4	26.05.2021	64,9	26.06.2021	9,3
27.04.2021	210,6	27.05.2021	59,6	27.06.2021	9,3
28.04.2021	223,9	28.05.2021	47,6	28.06.2021	8,0
29.04.2021	202,1	29.05.2021	47,3	29.06.2021	9,6
30.04.2021	204,7	30.05.2021	42,8	30.06.2021	9,0
		31.05.2021	41,5		

## 9. Wie ist die Entwicklung seit Jahresbeginn 2020 der Belegung von Krankenhausbetten durch Corona-Patienten?

Die Belegung der Krankenhausbetten durch Patient\*innen mit COVID-19 im Stadtkreis Stuttgart wird erst seit dem 23.03.2020 erfasst und stellt sich für den Zeitraum bis 30.06.2021 wie folgt dar:

Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten
		01.04.2020	106	01.05.2020	87	01.06.2020	55	01.07.2020	15
		02.04.2020	123	02.05.2020	83	02.06.2020	52	02.07.2020	14
		03.04.2020	123	03.05.2020	80	03.06.2020	59	03.07.2020	13
		04.04.2020	127	04.05.2020	86	04.06.2020	59	04.07.2020	12
		05.04.2020	120	05.05.2020	84	05.06.2020	57	05.07.2020	12
		06.04.2020	129	06.05.2020	72	06.06.2020	59	06.07.2020	12
		07.04.2020	130	07.05.2020	68	07.06.2020	62	07.07.2020	11
		08.04.2020	134	08.05.2020	68	08.06.2020	62	08.07.2020	8
		09.04.2020	125	09.05.2020	68	09.06.2020	58	09.07.2020	8
		10.04.2020	127	10.05.2020	70	10.06.2020	62	10.07.2020	8
		11.04.2020	121	11.05.2020	67	11.06.2020	61	11.07.2020	7
		12.04.2020	121	12.05.2020	71	12.06.2020	59	12.07.2020	7
		13.04.2020	125	13.05.2020	62	13.06.2020	58	13.07.2020	7
		14.04.2020	129	14.05.2020	68	14.06.2020	56	14.07.2020	6
		15.04.2020	118	15.05.2020	71	15.06.2020	60	15.07.2020	6
		16.04.2020	122	16.05.2020	74	16.06.2020	53	16.07.2020	6
		17.04.2020	116	17.05.2020	71	17.06.2020	51	17.07.2020	6
		18.04.2020	109	18.05.2020	70	18.06.2020	51	18.07.2020	6
		19.04.2020	116	19.05.2020	73	19.06.2020	52	19.07.2020	6
		20.04.2020	126	20.05.2020	70	20.06.2020	45	20.07.2020	6
		21.04.2020	120	21.05.2020	63	21.06.2020	45	21.07.2020	6
		22.04.2020	107	22.05.2020	62	22.06.2020	44	22.07.2020	6
23.03.2020	79	23.04.2020	103	23.05.2020	57	23.06.2020	14	23.07.2020	6

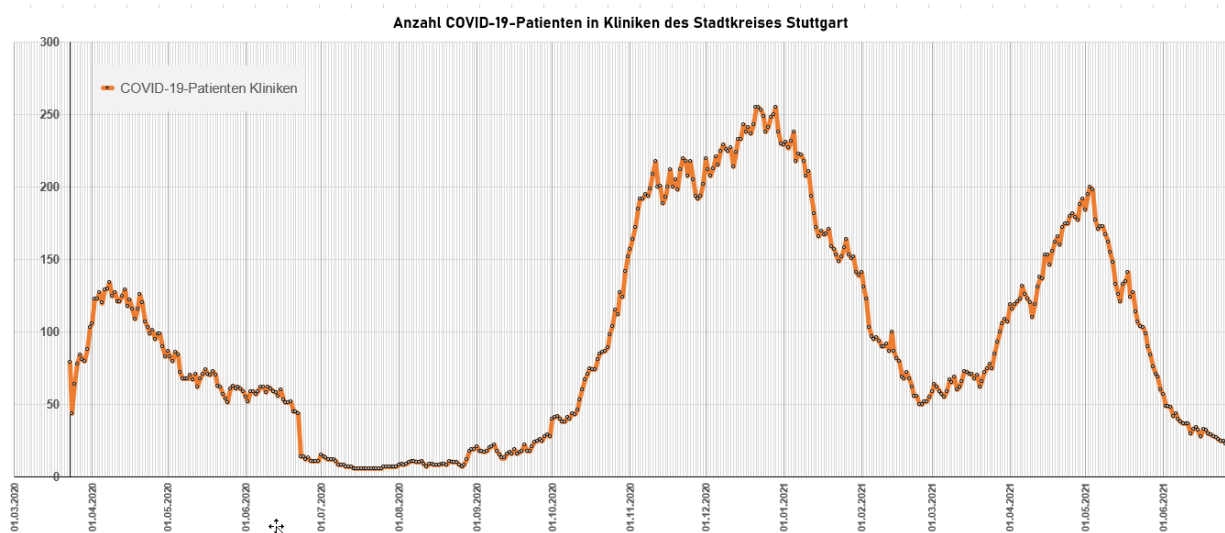
24.03.2020	44	24.04.2020	99	24.05.2020	54	24.06.2020	14	24.07.2020	6
25.03.2020	64	25.04.2020	101	25.05.2020	51	25.06.2020	12	25.07.2020	6
26.03.2020	78	26.04.2020	95	26.05.2020	61	26.06.2020	13	26.07.2020	7
27.03.2020	84	27.04.2020	99	27.05.2020	63	27.06.2020	11	27.07.2020	7
28.03.2020	81	28.04.2020	99	28.05.2020	61	28.06.2020	11	28.07.2020	7
29.03.2020	80	29.04.2020	90	29.05.2020	62	29.06.2020	11	29.07.2020	7
30.03.2020	88	30.04.2020	83	30.05.2020	61	30.06.2020	11	30.07.2020	7
31.03.2020	103			31.05.2020	59			31.07.2020	7

Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten
01.08.2020	8	01.09.2020	21	01.10.2020	40	01.11.2020	157	01.12.2020	220
02.08.2020	9	02.09.2020	18	02.10.2020	41	02.11.2020	164	02.12.2020	212
03.08.2020	8	03.09.2020	18	03.10.2020	42	03.11.2020	172	03.12.2020	208
04.08.2020	9	04.09.2020	17	04.10.2020	40	04.11.2020	185	04.12.2020	213
05.08.2020	10	05.09.2020	18	05.10.2020	38	05.11.2020	192	05.12.2020	221
06.08.2020	11	06.09.2020	20	06.10.2020	38	06.11.2020	192	06.12.2020	215
07.08.2020	11	07.09.2020	21	07.10.2020	41	07.11.2020	195	07.12.2020	225
08.08.2020	10	08.09.2020	22	08.10.2020	40	08.11.2020	194	08.12.2020	229
09.08.2020	10	09.09.2020	18	09.10.2020	44	09.11.2020	199	09.12.2020	226
10.08.2020	11	10.09.2020	15	10.10.2020	43	10.11.2020	209	10.12.2020	225
11.08.2020	9	11.09.2020	13	11.10.2020	46	11.11.2020	218	11.12.2020	227
12.08.2020	7	12.09.2020	13	12.10.2020	53	12.11.2020	200	12.12.2020	214
13.08.2020	9	13.09.2020	16	13.10.2020	60	13.11.2020	201	13.12.2020	224
14.08.2020	9	14.09.2020	17	14.10.2020	67	14.11.2020	189	14.12.2020	233
15.08.2020	8	15.09.2020	16	15.10.2020	71	15.11.2020	193	15.12.2020	233
16.08.2020	8	16.09.2020	19	16.10.2020	75	16.11.2020	200	16.12.2020	243
17.08.2020	8	17.09.2020	16	17.10.2020	74	17.11.2020	212	17.12.2020	238
18.08.2020	9	18.09.2020	17	18.10.2020	74	18.11.2020	200	18.12.2020	241
19.08.2020	9	19.09.2020	18	19.10.2020	81	19.11.2020	205	19.12.2020	237
20.08.2020	8	20.09.2020	22	20.10.2020	85	20.11.2020	198	20.12.2020	243
21.08.2020	11	21.09.2020	18	21.10.2020	86	21.11.2020	212	21.12.2020	255
22.08.2020	10	22.09.2020	18	22.10.2020	87	22.11.2020	220	22.12.2020	255
23.08.2020	10	23.09.2020	21	23.10.2020	89	23.11.2020	218	23.12.2020	253
24.08.2020	10	24.09.2020	24	24.10.2020	98	24.11.2020	208	24.12.2020	249
25.08.2020	8	25.09.2020	25	25.10.2020	104	25.11.2020	218	25.12.2020	238
26.08.2020	7	26.09.2020	26	26.10.2020	115	26.11.2020	205	26.12.2020	241
27.08.2020	8	27.09.2020	25	27.10.2020	112	27.11.2020	194	27.12.2020	248
28.08.2020	12	28.09.2020	28	28.10.2020	127	28.11.2020	192	28.12.2020	250
29.08.2020	18	29.09.2020	29	29.10.2020	124	29.11.2020	194	29.12.2020	255
30.08.2020	19	30.09.2020	28	30.10.2020	142	30.11.2020	202	30.12.2020	238
31.08.2020	19			31.10.2020	152			31.12.2020	230

Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten
01.01.2021	229	01.02.2021	141	01.03.2021	59	01.04.2021	119	01.05.2021	184
02.01.2021	231	02.02.2021	131	02.03.2021	64	02.04.2021	116	02.05.2021	195
03.01.2021	227	03.02.2021	123	03.03.2021	62	03.04.2021	119	03.05.2021	200
04.01.2021	232	04.02.2021	103	04.03.2021	59	04.04.2021	121	04.05.2021	198
05.01.2021	238	05.02.2021	97	05.03.2021	57	05.04.2021	123	05.05.2021	177
06.01.2021	218	06.02.2021	95	06.03.2021	55	06.04.2021	132	06.05.2021	171
07.01.2021	223	07.02.2021	96	07.03.2021	59	07.04.2021	126	07.05.2021	173
08.01.2021	222	08.02.2021	94	08.03.2021	67	08.04.2021	123	08.05.2021	173
09.01.2021	218	09.02.2021	90	09.03.2021	65	09.04.2021	120	09.05.2021	167
10.01.2021	208	10.02.2021	90	10.03.2021	69	10.04.2021	110	10.05.2021	162
11.01.2021	211	11.02.2021	92	11.03.2021	60	11.04.2021	119	11.05.2021	155
12.01.2021	194	12.02.2021	87	12.03.2021	62	12.04.2021	131	12.05.2021	148
13.01.2021	182	13.02.2021	100	13.03.2021	66	13.04.2021	138	13.05.2021	133
14.01.2021	172	14.02.2021	87	14.03.2021	73	14.04.2021	137	14.05.2021	126
15.01.2021	166	15.02.2021	82	15.03.2021	72	15.04.2021	153	15.05.2021	121
16.01.2021	170	16.02.2021	80	16.03.2021	71	16.04.2021	153	16.05.2021	133
17.01.2021	167	17.02.2021	69	17.03.2021	71	17.04.2021	146	17.05.2021	135
18.01.2021	168	18.02.2021	68	18.03.2021	68	18.04.2021	156	18.05.2021	141
19.01.2021	171	19.02.2021	72	19.03.2021	70	19.04.2021	162	19.05.2021	124
20.01.2021	159	20.02.2021	68	20.03.2021	62	20.04.2021	166	20.05.2021	127
21.01.2021	157	21.02.2021	62	21.03.2021	66	21.04.2021	160	21.05.2021	114
22.01.2021	153	22.02.2021	56	22.03.2021	72	22.04.2021	172	22.05.2021	107
23.01.2021	149	23.02.2021	56	23.03.2021	75	23.04.2021	175	23.05.2021	104
24.01.2021	152	24.02.2021	50	24.03.2021	78	24.04.2021	175	24.05.2021	103
25.01.2021	158	25.02.2021	50	25.03.2021	75	25.04.2021	180	25.05.2021	99
26.01.2021	164	26.02.2021	52	26.03.2021	85	26.04.2021	182	26.05.2021	90
27.01.2021	153	27.02.2021	52	27.03.2021	93	27.04.2021	179	27.05.2021	84
28.01.2021	151	28.02.2021	55	28.03.2021	100	28.04.2021	177	28.05.2021	76
29.01.2021	152			29.03.2021	106	29.04.2021	188	29.05.2021	71

30.01.2021	141			30.03.2021	109	30.04.2021	192	30.05.2021	69
31.01.2021	139			31.03.2021	107			31.05.2021	60

Datum	Patienten
01.06.2020	57
02.06.2020	49
03.06.2020	49
04.06.2020	48
05.06.2020	42
06.06.2020	44
07.06.2020	40
08.06.2020	38
09.06.2020	37
10.06.2020	37
11.06.2020	37
12.06.2020	30
13.06.2020	33
14.06.2020	34
15.06.2020	32
16.06.2020	28
17.06.2020	33
18.06.2020	32
19.06.2020	30
20.06.2020	29
21.06.2020	28
22.06.2020	27
23.06.2020	26
24.06.2020	25
25.06.2020	25
26.06.2020	23
27.06.2020	21
28.06.2020	20
29.06.2020	20
30.06.2020	22



### 10. Wie ist die Entwicklung seit Jahresbeginn 2020 der Belegung von Krankenhausbet- tendurch Corona-Patienten auf Intensivstationen?

Die Belegung der Intensivstationen durch Patient\*innen mit COVID-19 im Stadtkreis Stuttgart wird erst seit dem 23.03.2020 erfasst. Zu beachten gilt, dass die folgenden Da- tenreihen lediglich – wie angefragt – die Belegung der Intensivstationen darstellen. Zu den kritischen COVID-19 Patient\*innen zählen auch solche, die auf einer Intermediate Care Station (IMC) = *Intensivüberwachungspflege* untergebracht sind. Diese betragen im

Schnitt ein Drittel der Anzahl der Intensiv-Patient\*innen und sind in den unten stehenden Zahlen nicht enthalten.

Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten
		01.04.2020	30	01.05.2020	26	01.06.2020	20	01.07.2020	6
		02.04.2020	28	02.05.2020	28	02.06.2020	19	02.07.2020	7
		03.04.2020	29	03.05.2020	25	03.06.2020	18	03.07.2020	7
		04.04.2020	32	04.05.2020	24	04.06.2020	21	04.07.2020	6
		05.04.2020	29	05.05.2020	24	05.06.2020	21	05.07.2020	6
		06.04.2020	31	06.05.2020	26	06.06.2020	21	06.07.2020	6
		07.04.2020	27	07.05.2020	23	07.06.2020	20	07.07.2020	6
		08.04.2020	26	08.05.2020	24	08.06.2020	18	08.07.2020	6
		09.04.2020	25	09.05.2020	28	09.06.2020	17	09.07.2020	6
		10.04.2020	27	10.05.2020	29	10.06.2020	17	10.07.2020	5
		11.04.2020	31	11.05.2020	24	11.06.2020	21	11.07.2020	5
		12.04.2020	29	12.05.2020	23	12.06.2020	17	12.07.2020	5
		13.04.2020	28	13.05.2020	19	13.06.2020	19	13.07.2020	5
		14.04.2020	26	14.05.2020	23	14.06.2020	19	14.07.2020	5
		15.04.2020	26	15.05.2020	21	15.06.2020	18	15.07.2020	5
		16.04.2020	25	16.05.2020	24	16.06.2020	15	16.07.2020	5
		17.04.2020	28	17.05.2020	22	17.06.2020	18	17.07.2020	5
		18.04.2020	27	18.05.2020	19	18.06.2020	18	18.07.2020	5
		19.04.2020	25	19.05.2020	19	19.06.2020	15	19.07.2020	5
		20.04.2020	24	20.05.2020	18	20.06.2020	16	20.07.2020	5
		21.04.2020	25	21.05.2020	20	21.06.2020	17	21.07.2020	5
		22.04.2020	21	22.05.2020	18	22.06.2020	13	22.07.2020	5
23.03.2020	15	23.04.2020	26	23.05.2020	15	23.06.2020	8	23.07.2020	5
24.03.2020	9	24.04.2020	29	24.05.2020	16	24.06.2020	8	24.07.2020	5
25.03.2020	16	25.04.2020	27	25.05.2020	14	25.06.2020	7	25.07.2020	5
26.03.2020	16	26.04.2020	28	26.05.2020	20	26.06.2020	7	26.07.2020	5
27.03.2020	18	27.04.2020	28	27.05.2020	21	27.06.2020	7	27.07.2020	5
28.03.2020	20	28.04.2020	27	28.05.2020	23	28.06.2020	7	28.07.2020	5
29.03.2020	21	29.04.2020	27	29.05.2020	19	29.06.2020	7	29.07.2020	5
30.03.2020	25	30.04.2020	26	30.05.2020	20	30.06.2020	6	30.07.2020	5
31.03.2020	28			31.05.2020	22			31.07.2020	5

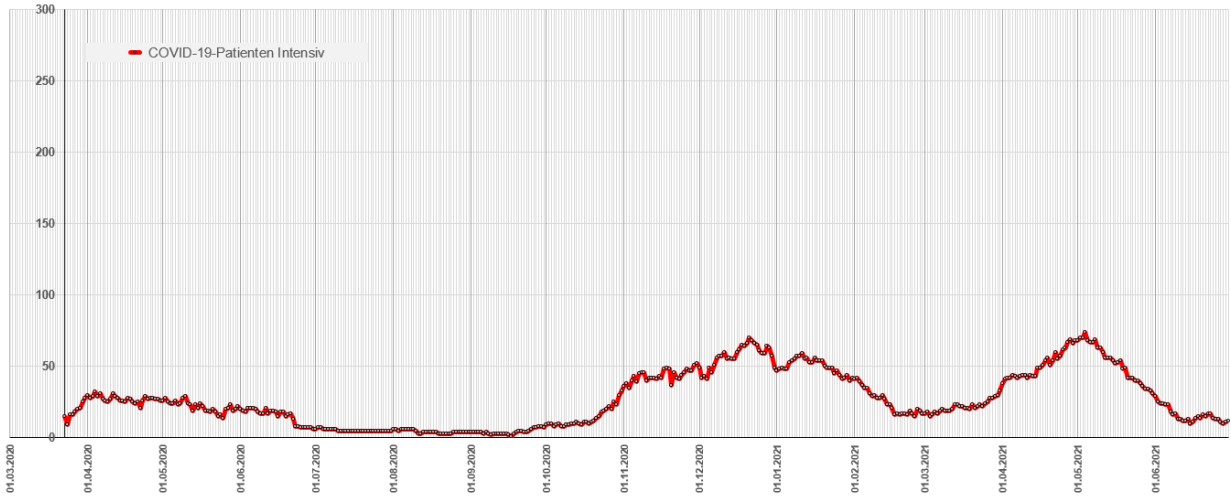
Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten
01.08.2020	6	01.09.2020	4	01.10.2020	9	01.11.2020	36	01.12.2020	49
02.08.2020	6	02.09.2020	4	02.10.2020	10	02.11.2020	38	02.12.2020	42
03.08.2020	5	03.09.2020	4	03.10.2020	10	03.11.2020	35	03.12.2020	43
04.08.2020	6	04.09.2020	4	04.10.2020	8	04.11.2020	40	04.12.2020	41
05.08.2020	6	05.09.2020	4	05.10.2020	9	05.11.2020	43	05.12.2020	49
06.08.2020	6	06.09.2020	3	06.10.2020	10	06.11.2020	39	06.12.2020	46
07.08.2020	6	07.09.2020	4	07.10.2020	8	07.11.2020	45	07.12.2020	51
08.08.2020	6	08.09.2020	3	08.10.2020	8	08.11.2020	46	08.12.2020	56
09.08.2020	6	09.09.2020	2	09.10.2020	9	09.11.2020	46	09.12.2020	57
10.08.2020	5	10.09.2020	3	10.10.2020	9	10.11.2020	40	10.12.2020	57
11.08.2020	3	11.09.2020	3	11.10.2020	10	11.11.2020	42	11.12.2020	60
12.08.2020	3	12.09.2020	3	12.10.2020	10	12.11.2020	42	12.12.2020	55
13.08.2020	4	13.09.2020	3	13.10.2020	11	13.11.2020	42	13.12.2020	56
14.08.2020	4	14.09.2020	3	14.10.2020	10	14.11.2020	41	14.12.2020	55
15.08.2020	4	15.09.2020	3	15.10.2020	9	15.11.2020	43	15.12.2020	55
16.08.2020	4	16.09.2020	2	16.10.2020	11	16.11.2020	42	16.12.2020	60
17.08.2020	4	17.09.2020	1	17.10.2020	11	17.11.2020	48	17.12.2020	62
18.08.2020	4	18.09.2020	3	18.10.2020	10	18.11.2020	49	18.12.2020	65
19.08.2020	3	19.09.2020	4	19.10.2020	11	19.11.2020	48	19.12.2020	64
20.08.2020	3	20.09.2020	5	20.10.2020	12	20.11.2020	37	20.12.2020	66
21.08.2020	3	21.09.2020	5	21.10.2020	14	21.11.2020	46	21.12.2020	70
22.08.2020	3	22.09.2020	4	22.10.2020	15	22.11.2020	42	22.12.2020	68
23.08.2020	3	23.09.2020	4	23.10.2020	18	23.11.2020	41	23.12.2020	66
24.08.2020	3	24.09.2020	5	24.10.2020	19	24.11.2020	44	24.12.2020	65
25.08.2020	4	25.09.2020	6	25.10.2020	20	25.11.2020	46	25.12.2020	61
26.08.2020	4	26.09.2020	7	26.10.2020	22	26.11.2020	48	26.12.2020	59
27.08.2020	4	27.09.2020	7	27.10.2020	20	27.11.2020	47	27.12.2020	59
28.08.2020	4	28.09.2020	8	28.10.2020	25	28.11.2020	47	28.12.2020	64
29.08.2020	4	29.09.2020	8	29.10.2020	23	29.11.2020	51	29.12.2020	63
30.08.2020	4	30.09.2020	7	30.10.2020	30	30.11.2020	52	30.12.2020	57
31.08.2020	4			31.10.2020	33			31.12.2020	49

Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten	Datum	Patienten
01.01.2021	47	01.02.2021	41	01.03.2021	17	01.04.2021	38	01.05.2021	68

02.01.2021	48	02.02.2021	42	02.03.2021	18	02.04.2021	41	02.05.2021	70
03.01.2021	49	03.02.2021	39	03.03.2021	15	03.04.2021	42	03.05.2021	70
04.01.2021	48	04.02.2021	37	04.03.2021	16	04.04.2021	42	04.05.2021	74
05.01.2021	48	05.02.2021	35	05.03.2021	18	05.04.2021	44	05.05.2021	68
06.01.2021	53	06.02.2021	35	06.03.2021	17	06.04.2021	43	06.05.2021	67
07.01.2021	54	07.02.2021	31	07.03.2021	19	07.04.2021	42	07.05.2021	67
08.01.2021	55	08.02.2021	29	08.03.2021	20	08.04.2021	43	08.05.2021	69
09.01.2021	57	09.02.2021	30	09.03.2021	19	09.04.2021	44	09.05.2021	63
10.01.2021	57	10.02.2021	28	10.03.2021	19	10.04.2021	44	10.05.2021	63
11.01.2021	59	11.02.2021	28	11.03.2021	19	11.04.2021	42	11.05.2021	60
12.01.2021	55	12.02.2021	30	12.03.2021	20	12.04.2021	44	12.05.2021	56
13.01.2021	56	13.02.2021	27	13.03.2021	23	13.04.2021	43	13.05.2021	56
14.01.2021	53	14.02.2021	23	14.03.2021	23	14.04.2021	43	14.05.2021	56
15.01.2021	53	15.02.2021	23	15.03.2021	22	15.04.2021	49	15.05.2021	54
16.01.2021	56	16.02.2021	21	16.03.2021	22	16.04.2021	49	16.05.2021	52
17.01.2021	54	17.02.2021	16	17.03.2021	21	17.04.2021	51	17.05.2021	53
18.01.2021	54	18.02.2021	17	18.03.2021	21	18.04.2021	54	18.05.2021	54
19.01.2021	54	19.02.2021	16	19.03.2021	20	19.04.2021	56	19.05.2021	48
20.01.2021	50	20.02.2021	17	20.03.2021	23	20.04.2021	51	20.05.2021	49
21.01.2021	49	21.02.2021	17	21.03.2021	21	21.04.2021	54	21.05.2021	42
22.01.2021	49	22.02.2021	16	22.03.2021	22	22.04.2021	60	22.05.2021	42
23.01.2021	49	23.02.2021	19	23.03.2021	23	23.04.2021	55	23.05.2021	42
24.01.2021	45	24.02.2021	17	24.03.2021	22	24.04.2021	57	24.05.2021	40
25.01.2021	47	25.02.2021	15	25.03.2021	24	25.04.2021	62	25.05.2021	40
26.01.2021	44	26.02.2021	20	26.03.2021	25	26.04.2021	63	26.05.2021	38
27.01.2021	41	27.02.2021	19	27.03.2021	28	27.04.2021	67	27.05.2021	36
28.01.2021	42	28.02.2021	17	28.03.2021	28	28.04.2021	69	28.05.2021	34
29.01.2021	44			29.03.2021	29	29.04.2021	66	29.05.2021	34
30.01.2021	40			30.03.2021	30	30.04.2021	68	30.05.2021	33
31.01.2021	42			31.03.2021	33			31.05.2021	31

Datum	Patienten
01.06.2020	29
02.06.2020	25
03.06.2020	24
04.06.2020	24
05.06.2020	23
06.06.2020	23
07.06.2020	18
08.06.2020	16
09.06.2020	17
10.06.2020	13
11.06.2020	13
12.06.2020	12
13.06.2020	12
14.06.2020	13
15.06.2020	10
16.06.2020	11
17.06.2020	14
18.06.2020	15
19.06.2020	14
20.06.2020	16
21.06.2020	15
22.06.2020	17
23.06.2020	17
24.06.2020	14
25.06.2020	13
26.06.2020	13
27.06.2020	11
28.06.2020	10
29.06.2020	11
30.06.2020	12

Anzahl COVID-19-Patienten auf Intensiv in Kliniken des Stadtkreises Stuttgart



**11. Wie ist die Entwicklung seit Jahresbeginn 2020 der Verfügbarkeit von Krankenhausbetten insgesamt auf Intensivstationen?**

Die Verfügbarkeit von Intensivbetten wird im Zeitreihenverlauf im Stadtkreis Stuttgart erst seit dem 23.03.2020 erfasst. Folgende freie Intensivkapazitäten standen im Berichtszeitraum zur Verfügung:

Datum	Betten	Datum	Betten	Datum	Betten	Datum	Betten	Datum	Betten
		01.04.2020	47	01.05.2020	174	01.06.2020	181	01.07.2020	179
		02.04.2020	81	02.05.2020	188	02.06.2020	180	02.07.2020	167
		03.04.2020	84	03.05.2020	181	03.06.2020	169	03.07.2020	165
		04.04.2020	78	04.05.2020	171	04.06.2020	170	04.07.2020	181
		05.04.2020	94	05.05.2020	168	05.06.2020	169	05.07.2020	198
		06.04.2020	90	06.05.2020	174	06.06.2020	174	06.07.2020	190
		07.04.2020	95	07.05.2020	173	07.06.2020	179	07.07.2020	183
		08.04.2020	157	08.05.2020	177	08.06.2020	188	08.07.2020	182
		09.04.2020	153	09.05.2020	179	09.06.2020	184	09.07.2020	175
		10.04.2020	147	10.05.2020	186	10.06.2020	185	10.07.2020	181
		11.04.2020	156	11.05.2020	186	11.06.2020	166	11.07.2020	179
		12.04.2020	155	12.05.2020	172	12.06.2020	176	12.07.2020	194
		13.04.2020	154	13.05.2020	190	13.06.2020	184	13.07.2020	205
		14.04.2020	159	14.05.2020	179	14.06.2020	184	14.07.2020	195
		15.04.2020	183	15.05.2020	177	15.06.2020	185	15.07.2020	180
		16.04.2020	175	16.05.2020	182	16.06.2020	182	16.07.2020	186
		17.04.2020	180	17.05.2020	190	17.06.2020	176	17.07.2020	180
		18.04.2020	173	18.05.2020	196	18.06.2020	177	18.07.2020	186
		19.04.2020	176	19.05.2020	194	19.06.2020	179	19.07.2020	203
		20.04.2020	168	20.05.2020	180	20.06.2020	172	20.07.2020	201
		21.04.2020	159	21.05.2020	189	21.06.2020	176	21.07.2020	209
		22.04.2020	165	22.05.2020	198	22.06.2020	168	22.07.2020	218
		23.04.2020	163	23.05.2020	195	23.06.2020	164	23.07.2020	202
23.03.2020	38	24.04.2020	176	24.05.2020	197	24.06.2020	155	24.07.2020	223
24.03.2020	36	25.04.2020	132	25.05.2020	192	25.06.2020	158	25.07.2020	218
25.03.2020	66	26.04.2020	169	26.05.2020	183	26.06.2020	165	26.07.2020	213
26.03.2020	60	27.04.2020	192	27.05.2020	180	27.06.2020	163	27.07.2020	214
27.03.2020	66	28.04.2020	179	28.05.2020	181	28.06.2020	166	28.07.2020	206
28.03.2020	61	29.04.2020	176	29.05.2020	168	29.06.2020	173	29.07.2020	203
29.03.2020	60	30.04.2020	182	30.05.2020	170	30.06.2020	178	30.07.2020	197
30.03.2020	51			31.05.2020	184			31.07.2020	187
31.03.2020	49								
		01.08.2020	204	01.10.2020	239	01.11.2020	225	01.12.2020	196
		02.08.2020	212	02.10.2020	241	02.11.2020	210	02.12.2020	196
		03.08.2020	216	03.10.2020	239	03.11.2020	207	03.12.2020	192
		04.08.2020	221	04.10.2020	248	04.11.2020	195	04.12.2020	190
		05.08.2020	211	05.10.2020	256	05.11.2020	198	05.12.2020	190

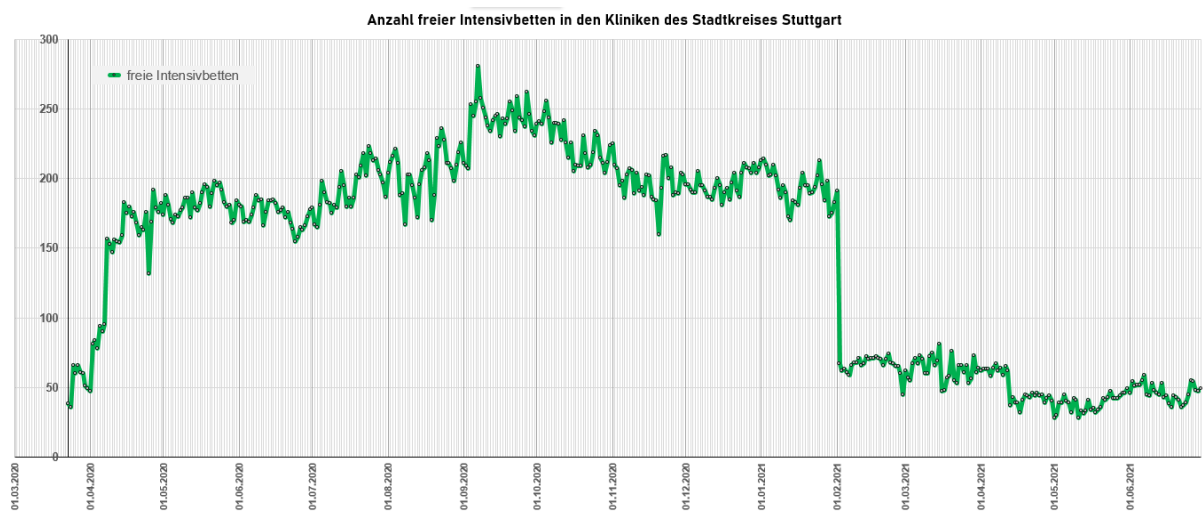
06.08.2020	188	06.09.2020	255	06.10.2020	244	06.11.2020	186	06.12.2020	205
07.08.2020	189	07.09.2020	281	07.10.2020	226	07.11.2020	203	07.12.2020	195
08.08.2020	167	08.09.2020	258	08.10.2020	240	08.11.2020	207	08.12.2020	195
09.08.2020	203	09.09.2020	251	09.10.2020	240	09.11.2020	206	09.12.2020	191
10.08.2020	203	10.09.2020	244	10.10.2020	239	10.11.2020	189	10.12.2020	187
11.08.2020	195	11.09.2020	238	11.10.2020	228	11.11.2020	204	11.12.2020	187
12.08.2020	186	12.09.2020	234	12.10.2020	242	12.11.2020	191	12.12.2020	185
13.08.2020	172	13.09.2020	242	13.10.2020	226	13.11.2020	194	13.12.2020	193
14.08.2020	196	14.09.2020	245	14.10.2020	215	14.11.2020	188	14.12.2020	200
15.08.2020	206	15.09.2020	246	15.10.2020	226	15.11.2020	203	15.12.2020	195
16.08.2020	208	16.09.2020	230	16.10.2020	205	16.11.2020	202	16.12.2020	181
17.08.2020	218	17.09.2020	243	17.10.2020	210	17.11.2020	187	17.12.2020	190
18.08.2020	213	18.09.2020	239	18.10.2020	209	18.11.2020	185	18.12.2020	193
19.08.2020	170	19.09.2020	243	19.10.2020	209	19.11.2020	184	19.12.2020	185
20.08.2020	188	20.09.2020	255	20.10.2020	231	20.11.2020	160	20.12.2020	197
21.08.2020	229	21.09.2020	249	21.10.2020	218	21.11.2020	193	21.12.2020	204
22.08.2020	223	22.09.2020	234	22.10.2020	208	22.11.2020	216	22.12.2020	191
23.08.2020	236	23.09.2020	259	23.10.2020	210	23.11.2020	217	23.12.2020	187
24.08.2020	228	24.09.2020	244	24.10.2020	219	24.11.2020	200	24.12.2020	204
25.08.2020	211	25.09.2020	242	25.10.2020	234	25.11.2020	208	25.12.2020	211
26.08.2020	211	26.09.2020	237	26.10.2020	231	26.11.2020	188	26.12.2020	208
27.08.2020	207	27.09.2020	262	27.10.2020	215	27.11.2020	190	27.12.2020	207
28.08.2020	198	28.09.2020	246	28.10.2020	211	28.11.2020	189	28.12.2020	204
29.08.2020	210	29.09.2020	234	29.10.2020	204	29.11.2020	204	29.12.2020	211
30.08.2020	219	30.09.2020	231	30.10.2020	212	30.11.2020	203	30.12.2020	204
31.08.2020	226			31.10.2020	224			31.12.2020	208

Datum	Betten	Datum	Betten	Datum	Betten	Datum	Betten	Datum	Betten
01.01.2021	213	01.02.2021	191	01.03.2021	62	01.04.2021	62	01.05.2021	28
02.01.2021	214	02.02.2021	67 *	02.03.2021	57	02.04.2021	63	02.05.2021	30
03.01.2021	210	03.02.2021	62	03.03.2021	55	03.04.2021	63	03.05.2021	39
04.01.2021	202	04.02.2021	63	04.03.2021	67	04.04.2021	63	04.05.2021	39
05.01.2021	203	05.02.2021	61	05.03.2021	71	05.04.2021	58	05.05.2021	45
06.01.2021	210	06.02.2021	59	06.03.2021	67	06.04.2021	64	06.05.2021	40
07.01.2021	202	07.02.2021	66	07.03.2021	73	07.04.2021	67	07.05.2021	39
08.01.2021	192	08.02.2021	68	08.03.2021	70	08.04.2021	62	08.05.2021	32
09.01.2021	186	09.02.2021	68	09.03.2021	60	09.04.2021	64	09.05.2021	42
10.01.2021	195	10.02.2021	71	10.03.2021	60	10.04.2021	59	10.05.2021	41
11.01.2021	190	11.02.2021	66	11.03.2021	72	11.04.2021	65	11.05.2021	28
12.01.2021	173	12.02.2021	67	12.03.2021	75	12.04.2021	62	12.05.2021	33
13.01.2021	170	13.02.2021	72	13.03.2021	66	13.04.2021	37	13.05.2021	31
14.01.2021	184	14.02.2021	70	14.03.2021	69	14.04.2021	43	14.05.2021	33
15.01.2021	183	15.02.2021	71	15.03.2021	81	15.04.2021	39	15.05.2021	41
16.01.2021	181	16.02.2021	71	16.03.2021	47	16.04.2021	39	16.05.2021	34
17.01.2021	193	17.02.2021	72	17.03.2021	48	17.04.2021	32	17.05.2021	35
18.01.2021	204	18.02.2021	71	18.03.2021	57	18.04.2021	41	18.05.2021	32
19.01.2021	195	19.02.2021	70	19.03.2021	58	19.04.2021	45	19.05.2021	34
20.01.2021	195	20.02.2021	66	20.03.2021	76	20.04.2021	44	20.05.2021	36
21.01.2021	189	21.02.2021	70	21.03.2021	55	21.04.2021	43	21.05.2021	42
22.01.2021	190	22.02.2021	74	22.03.2021	53	22.04.2021	46	22.05.2021	41
23.01.2021	194	23.02.2021	68	23.03.2021	66	23.04.2021	44	23.05.2021	43
24.01.2021	202	24.02.2021	67	24.03.2021	66	24.04.2021	46	24.05.2021	47
25.01.2021	213	25.02.2021	65	25.03.2021	61	25.04.2021	44	25.05.2021	42
26.01.2021	196	26.02.2021	65	26.03.2021	66	26.04.2021	45	26.05.2021	42
27.01.2021	184	27.02.2021	60	27.03.2021	53	27.04.2021	39	27.05.2021	42
28.01.2021	198	28.02.2021	45	28.03.2021	56	28.04.2021	42	28.05.2021	44
29.01.2021	173			29.03.2021	73	29.04.2021	44	29.05.2021	46
30.01.2021	175			30.03.2021	61	30.04.2021	40	30.05.2021	46
31.01.2021	183			31.03.2021	64			31.05.2021	49

Datum	Patienten
01.06.2020	46
02.06.2020	54
03.06.2020	51
04.06.2020	52
05.06.2020	52
06.06.2020	55
07.06.2020	59
08.06.2020	45
09.06.2020	44
10.06.2020	53
11.06.2020	48

12.06.2020	46
13.06.2020	45
14.06.2020	53
15.06.2020	43
16.06.2020	44
17.06.2020	38
18.06.2020	36
19.06.2020	44
20.06.2020	43
21.06.2020	41
22.06.2020	36
23.06.2020	37
24.06.2020	39
25.06.2020	45
26.06.2020	55
27.06.2020	54
28.06.2020	48
29.06.2020	47
30.06.2020	49

\* Änderung der Datengrundlage zum 02.02.2021 durch Reduzierung der Kapazitäten auf die tatsächlich belegbaren Betten, vormals auch mögliche zu schaffende Reserve- und Notfallkapazitäten



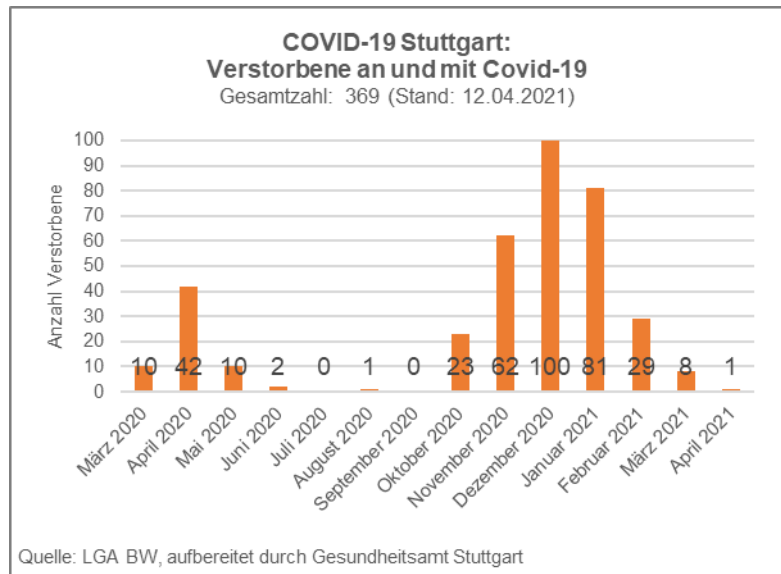
## 12. Wie ist die Entwicklung seit Jahresbeginn 2020 der Todesfälle, als deren Ursache Covid-19 angesehen wird?

In die Statistik gehen Todesfälle ein, die **an und mit** Covid-19 verstorben sind, d. h. Todesfälle, bei denen ein laborbestätigter Nachweis von SARS-CoV-2 vorliegt (positiver PCR-Test; alleiniger Antigenschnelltest/nur klinischer Verdacht unzureichend) und die im zeitlichen Zusammenhang mit dieser Infektion verstorben sind. Die ersten Todesfälle wurden dem Gesundheitsamt Stuttgart im März 2020 gemeldet. Bis zum 12. April 2021 gingen 369 entsprechende Meldungen ein.

Tabellarische und grafische Darstellung der Verstorbenen (Sterbedatum) nach Monat:



	Verstorbene
März 2020	10
April 2020	42
Mai 2020	10
Juni 2020	2
Juli 2020	0
August 2020	1
September 2020	0
Oktober 2020	23
November 2020	62
Dezember 2020	100
Januar 2021	81
Februar 2021	29
März 2021	8
April 2021	1
<b>Summe</b>	<b>369</b>



**Inwiefern und wie genau beruht die Entscheidung, schwere Grundrechtseinschränkungen für Anti-Corona-Maßnahmen zu ergreifen, auf:**

- a. der Inzidenz positiver Testergebnisse,
- b. der Inzidenz von schweren Erkrankungen (Zahl von neuen Erkrankungen mit schweren Symptomen pro Zeiteinheit und Population),
- c. der Zahl von Todesfällen durch pathologisch gesicherte Covid-19-Erkrankung,
- d. der Entwicklung durch Corona-Patienten belegter Krankenhausbetten,
- e. der Entwicklung für Corona-Patienten verfügbarer Intensivbetten?

Die Entscheidung, infektionsschützende Maßnahmen gegen die Ausbreitung des Coronavirus einzuleiten beruht auf folgenden drei Säulen:

1. Aktuelle Neuinfektionen pro Woche (7-Tages-Inzidenz)
2. Absolute Zahl der täglichen Neuinfektionen (Diese muss klein genug sein, um eine effektive Kontaktpersonen-Nachverfolgung zu ermöglichen.)
3. Absolute Anzahl der schweren Erkrankungen (Diese muss klein genug sein, um die Kapazitäten von Intensivbetten nicht zu überlasten.)

### **13. Welche sonstigen Maßnahmen außer Grundrechtseinschränkungen plant, empfiehlt oder unternimmt die Landeshauptstadt?**

Die Landeshauptstadt Stuttgart hält sich bei den infektionsschützenden Maßnahmen gegen die Ausbreitung des Coronavirus an die Vorgaben des Landes Baden-Württemberg:

<https://sozialministerium.baden-wuerttemberg.de/de/gesundheitspflege/gesundheitschutz/infektionsschutz-hygiene/informationen-zu-coronavirus/verordnungen/>

Hier ist festgelegt, welche Schritte bei welcher Inzidenz zu unternehmen sind.

Dr. Frank Nopper

Verteiler  
<Verteiler>