



- [Startseite >>](#)
- [Gesundheit >>](#)
- [Infektionsschutz >>](#)
- [Infektionskrankheiten A bis Z >>](#)
- [Coronavirus >>](#)
- [Fallzahlen](#)

Volltextsuche



## Übersicht der Fallzahlen von Coronavirusinfektionen in Bayern

- [▼ Übersicht Bayern - Welt](#)
- [▼ Übersichtskarte zu Coronavirusinfektionen](#)
- [▼ Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken](#)
- [▼ Fälle nach Meldedatum](#)
- [▼ Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung](#)
- [▼ Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung](#)
- [▼ Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2](#)

### Newsletter Coronavirus

Wir informieren Sie täglich, sobald die Fallzahlen auf dieser Seite aktualisiert sind.

[> zur Anmeldung](#)

## Übersicht Bayern - Welt

Tabelle 01: Coronavirusinfektionen, Stand: , 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	4.735.300	316.289
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.317.267	157.312
Deutschland <sup>3)</sup>	176.007	8.090

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	46.084	2.353

**Quellen:**

- 1): <https://covid19.who.int/>
- 2): <https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>
- 3): [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Fallzahlen.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Fallzahlen.html)



Von der Gesamtzahl der Fälle in Bayern (s. o.) gelten 40.750 als genesen. Die Anzahl der Genesenen beruht auf einer Schätzung, die sich an den Kriterien des RKI orientiert. Fälle gelten als genesen, wenn kein Tod eingetreten ist und

- Der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden, das Meldedatum länger als zwei Wochen zurückliegt und keine Hospitalisierung vorlag,
- bei Hospitalisierten das Entlassungsdatum mindestens sieben Tage zurückliegt,
- bei Hospitalisierten ohne vorliegendes Entlassungsdatum der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden das Meldedatum mindestens 28 Tage zurückliegt, oder
- Informationen zur Hospitalisierung nicht vorliegen und der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden das Meldedatum mindestens 28 Tage zurückliegt.

Als Todesfälle werden Personen gezählt, die **mit** und **an** SARS-CoV-2 verstorben sind, sowie Personen, bei denen die Ursache unbekannt ist. Mit SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund anderer Ursachen verstorben ist, aber auch ein positiver Befund auf SARS-CoV-2 vorlag. An SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund der gemeldeten Krankheit verstorben ist. Informationen zur Todesursache bei gemeldeten SARS-CoV-2-Fällen liegen bei etwa 93 % der Fälle vor, von denen wiederum etwa 92 % an COVID-19 und 8 % an einer anderen Ursache verstorben sind.

## Übersichtskarte zu Coronavirusinfektionen

Hier sind ausschließlich Fälle aufgelistet, die dem LGL über den elektronischen Meldeweg durch die bayerischen Gesundheitsämter mitgeteilt wurden. Da es sich um eine sehr dynamische Situation handelt, kann es zu Abweichungen zwischen regionalen Zahlen und der LGL-Tabelle kommen. Das LGL wiederum meldet die bayerischen Fälle an das Robert Koch-Institut, auch hier kann es z. B. durch unterschiedliche Aktualisierungszeitpunkte zu abweichenden Daten kommen.

Anzahl der Fälle	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Todesfälle
Zur Darstellung der Karte.* muss JavaScript			

aktiviert sein  
Stand: , 10:00 Uhr

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Die 7-Tage-Inzidenz bildet die Fälle der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner ab. Zur Berechnung wird der Datenstand von 10:00 Uhr des Aktualisierungstages verwendet. Bei den Fällen der letzten sieben Tage handelt es sich um die aufsummierten Fälle mit Meldedatum der letzten sieben Tage sowie Fallmeldungen, die mit Meldedatum des Aktualisierungstages bis 10:00 Uhr eingegangen sind. Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Dieses Meldedatum entspricht nicht immer dem Datum, an dem das LGL einen Fall erstmals berichtet. Daher kann die 7-Tage-Inzidenz nicht über die Aufsummierung der jeweils neu berichteten Fälle der vergangenen Tage berechnet werden. Zu beachten ist in diesem Zusammenhang auch, dass sich Fallzahlen rückwirkend ändern können (z. B. durch Qualitätskontrollen oder Nachmeldungen).

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: , 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum Vortag	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	Fälle der letzten 7 Tage	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Oberbayern	20.969	(+ 62)	447,47	349	7,45	909	(+ 14)
Niederbayern	4.636	(+ 8)	374,32	116	9,37	269	(+ 3)

Oberpfalz	5.033	(+ 22)	453,72	101	9,11	338	(+ 3)
Oberfranken	3.596	(+ 10)	336,87	105	9,84	204	(+ 1)
Mittelfranken	4.687	(+ 12)	264,74	97	5,48	256	(+ 1)
Unterfranken	3.390	(- 2)	257,38	47	3,57	183	-
Schwaben	3.773	(+ 6)	199,87	29	1,54	194	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>46.084</b>	<b>(+ 118)</b>	<b>352,41</b>	<b>844</b>	<b>6,45</b>	<b>2.353</b>	<b>(+ 22)</b>



Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: , 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum Vortag	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	Fälle der letzten 7 Tage	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Aichach-Friedberg	290	-	217,07	1	0,75	20	-
Altötting	596	-	535,92	4	3,60	49	(+ 1)
Amberg Stadt	79	(+ 1)	188,23	3	7,15	4	(+ 1)
Amberg-Weizsach	481	(+ 2)	466,50	11	10,67	44	-
Ansbach	592	(+ 3)	321,83	14	7,61	26	-
Ansbach Stadt	137	(+ 1)	327,38	2	4,78	7	-
Aschaffenburg	522	(+ 1)	299,64	15	8,61	36	-
Aschaffenburg Stadt	113	(+ 1)	160,22	1	1,42	1	-
Augsburg	379	(+ 1)	150,68	7	2,78	8	-
Augsburg Stadt	392	(+ 2)	132,82	3	1,02	14	-
Bad Kissingen	251	-	243,17	9	8,72	19	-
Bad Tölz	417	(+ 1)	327,76	5	3,93	10	-
Bamberg	405	-	275,35	2	1,36	35	-
Bamberg Stadt	190	-	244,87	1	1,29	17	-
Bayreuth	415	-	400,36	1	0,96	27	-
Bayreuth Stadt	208	-	278,61	3	4,02	12	-
Berchtesgadener Land	297	(+ 1)	280,93	7	6,62	22	-
Cham	417	(+ 1)	326,08	3	2,35	20	-
Coburg	280	(+ 6)	322,19	53	60,99	16	-
Coburg Stadt	73	(+ 1)	176,97	6	14,55	1	-
Dachau	908	-	590,05	0	0,00	28	-
Deggendorf	307	(+ 2)	257,28	14	11,73	12	-
Dillingen a.d. Donau	260	(+ 1)	270,77	3	3,12	24	-
Dingolfing-Landau	205	-	213,06	5	5,20	7	(+ 1)
Donau-Ries	345	-	258,43	5	3,75	23	-
Ebersberg	498	-	350,35	19	13,37	5	-
Eichstätt	287	(+ 4)	216,86	5	3,78	17	-
Erding	614	-	446,03	4	2,91	11	-
Erlangen Stadt	257	(+ 2)	229,54	5	4,47	10	-
Erlangen-Höchstadt	242	(+ 1)	177,59	34	24,95	6	-
Forchheim	204	-	175,71	2	1,72	4	-
Freising	980	(+ 2)	547,13	16	8,93	40	-
Freyung-Grafenau	189	-	241,21	2	2,55	12	(+ 1)
Fürstenfeldbruck	882	(+ 16)	402,15	10	4,56	34	-
Fürth	495	(+ 2)	421,68	4	3,41	56	-

Fürth Stadt	382	-	299,03	1	0,78	34	-
Garmisch-Partenkirchen	284	-	321,02	11	12,43	18	-
Günzburg	236	(+ 1)	187,68	2	1,59	4	-
Haßberge	155	-	183,22	1	1,18	6	-
Hof	432	-	453,25	9	9,44	30	(+ 1)
Hof Stadt	107	-	232,96	2	4,35	4	-
Ingolstadt Stadt	441	(+ 1)	321,94	12	8,76	35	-
Kaufbeuren Stadt	107	-	243,77	1	2,28	4	-
Kelheim	440	(+ 1)	359,89	6	4,91	34	-
Kempten Stadt	102	-	148,03	0	0,00	10	-
Kitzingen	189	(- 1)	207,90	1	1,10	3	-
Kronach	157	(+ 1)	233,86	6	8,94	3	-
Kulmbach	241	-	335,44	1	1,39	11	-
Landsberg am Lech	361	(+ 2)	300,66	10	8,33	10	-
Landshut	661	-	416,51	2	1,26	29	-
Landshut Stadt	275	-	379,81	1	1,38	10	-
Lichtenfels	237	(+ 2)	354,59	19	28,43	5	-
Lindau (Bodensee)	241	-	295,09	1	1,22	8	-
Main-Spessart	153	(+ 2)	121,08	0	0,00	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	0	0,00	-	-
Miesbach	567	-	568,56	14	14,04	10	(+ 1)
Miltenberg	288	-	223,68	5	3,88	5	-
Mühlendorf a.Inn	496	-	430,37	0	0,00	27	-
München	1.378	(+ 12)	394,99	28	8,03	66	(+ 9)
München Stadt	6.428	(+ 13)	436,83	122	8,29	198	(+ 2)
Neu-Ulm	423	(+ 1)	242,82	2	1,15	25	-
Neuburg-Schrobenhausen	317	(+ 4)	327,89	10	10,34	14	-
Neumarkt i.d.Opf.	366	-	274,03	4	2,99	15	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	241	(+ 1)	240,13	4	3,99	6	-
Neustadt a.d. Waldnaab	804	(+ 4)	852,13	10	10,60	67	(+ 1)
Nürnberg Stadt	1.033	(+ 1)	199,28	22	4,24	39	(+ 1)
Nürnberger Land	626	(+ 1)	367,45	8	4,70	44	-
Oberallgäu	173	-	111,35	1	0,64	7	-
Ostallgäu	503	-	358,48	3	2,14	34	-
Passau	554	-	288,48	4	2,08	23	(- 1)
Passau Stadt	130	-	247,77	0	0,00	18	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	361	(+ 1)	283,91	11	8,65	19	-
Regen	194	-	249,82	6	7,73	8	(+ 1)
Regensburg	451	-	232,99	6	3,10	14	-
Regensburg Stadt	505	(+ 4)	330,91	23	15,07	9	-
Rhön-Grabfeld	190	(+ 1)	238,42	1	1,25	6	-
Rosenheim	2.223	(+ 2)	851,78	35	13,41	173	(+ 1)
Rosenheim Stadt	507	-	800,64	8	12,63	24	-

Roth	291	-	229,21	1	0,79	7	-
Rottal-Inn	733	-	607,50	4	3,32	44	-
Schwabach Stadt	78	-	191,21	0	0,00	2	-
Schwandorf	484	(+ 3)	328,83	29	19,70	15	-
Schweinfurt	489	-	424,83	13	11,29	25	-
Schweinfurt Stadt	170	-	314,63	0	0,00	18	-
Starnberg	516	-	379,16	3	2,20	12	-
Straubing Stadt	418	(+ 1)	874,59	26	54,40	45	-
Straubing-Bogen	530	(+ 4)	526,58	46	45,70	27	(+ 1)
Tirschenreuth	1.129	(+ 4)	1.557,16	7	9,65	130	(+ 1)
Traunstein	1.272	-	718,28	11	6,21	84	-
Unterallgäu	271	-	188,14	0	0,00	13	-
Weiden Stadt	317	(+ 3)	745,53	5	11,76	20	-
Weilheim-Schongau	339	(+ 3)	250,47	4	2,96	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	313	-	331,59	2	2,12	19	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	647	-	884,15	0	0,00	39	-
Würzburg	405	(- 4)	250,26	0	0,00	9	-
Würzburg Stadt	465	(- 2)	363,62	1	0,78	49	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>46.084</b>	<b>(+ 118)</b>	<b>352,41</b>	<b>844</b>	<b>6,45</b>	<b>2.353</b>	<b>(+ 22)</b>



## Fälle nach Meldedatum

Hinweis: Die in grau abgebildeten Fälle stellen die seit dem gestrigen Stand neu gemeldeten Fälle dar.

### Tabellarische Darstellung der Fälle nach Meldedatum

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: , 10:00 Uhr

Meldedatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
28.01.	2	2	0
29.01.	2	2	0
31.01.	3	3	0
03.02.	1	1	0
04.02.	4	4	0
05.02.	1	1	0
06.02.	1	1	0
07.02.	1	1	0
11.02.	2	2	0
12.02.	1	1	0
27.02.	1	1	0
28.02.	3	3	0
29.02.	2	2	0
01.03.	4	4	0
02.03.	6	6	0
03.03.	6	6	0
04.03.	10	10	0
05.03.	22	22	0
06.03.	52	52	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
07.03.	20	20	0
08.03.	20	20	0
09.03.	84	84	0
10.03.	109	108	-1
11.03.	117	117	0
12.03.	132	132	0
13.03.	250	250	0
14.03.	234	235	1
15.03.	164	163	-1
16.03.	266	266	0
17.03.	466	466	0
18.03.	745	745	0
19.03.	815	815	0
20.03.	873	873	0
21.03.	1.092	1.093	1
22.03.	573	573	0
23.03.	717	717	0
24.03.	1.206	1.206	0
25.03.	1.701	1.701	0
26.03.	1.690	1.693	3
27.03.	1.651	1.653	2
28.03.	1.432	1.433	1
29.03.	866	866	0
30.03.	1.013	1.014	1
31.03.	1.845	1.848	3
01.04.	2.020	2.017	-3
02.04.	1.944	1.944	0
03.04.	1.880	1.880	0
04.04.	1.481	1.487	6
05.04.	710	712	2
06.04.	1.133	1.127	-6
07.04.	1.541	1.538	-3
08.04.	1.553	1.553	0
09.04.	1.274	1.274	0
10.04.	931	931	0
11.04.	779	779	0
12.04.	417	418	1
13.04.	465	465	0
14.04.	771	774	3
15.04.	961	958	-3
16.04.	859	860	1
17.04.	796	797	1
18.04.	503	503	0
19.04.	401	401	0
20.04.	386	386	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
21.04.	516	516	0
22.04.	608	608	0
23.04.	580	580	0
24.04.	512	513	1
25.04.	340	340	0
26.04.	178	178	0
27.04.	358	357	-1
28.04.	359	360	1
29.04.	310	310	0
30.04.	304	304	0
01.05.	221	222	1
02.05.	137	137	0
03.05.	92	92	0
04.05.	174	174	0
05.05.	218	218	0
06.05.	262	262	0
07.05.	238	238	0
08.05.	205	205	0
09.05.	120	120	0
10.05.	79	79	0
11.05.	190	192	2
12.05.	216	216	0
13.05.	189	188	-1
14.05.	201	201	0
15.05.	123	125	2
16.05.	98	99	1
17.05.	58	58	0
18.05.	69	81	12
19.05.	1	91	90
20.05.	0	1	1

Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Meldung an das LGL erfolgt in der aktuell sehr dynamischen Situation nicht immer am gleichen Tag, d. h. es kann teilweise zu einer gewissen Verzögerung kommen. Dass einige Fälle mit etwas Verzögerung im Gesundheitsamt elektronisch erfasst werden, liegt auch daran, dass die Gesundheitsämter zunächst Ermittlungen zu den einzelnen Fällen und deren Kontaktpersonen durchführen und prioritär Infektionsschutzmaßnahmen ergreifen müssen, was die Ressourcen der Gesundheitsämter bereits stark in Anspruch nimmt. Die hier gezeigten Fallzahlen können sich daher auch rückwirkend für die einzelnen Meldetage noch erhöhen. Um hier ein realistischeres Bild des aktuellen Geschehens zu ermöglichen, wird in wissenschaftlicher Kooperation mit der LMU München ein sog. Nowcasting der Bayerischen Meldezahlen ergänzend durchgeführt. 

## Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

### Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand: , 10:00 Uhr

Altersgruppe (Jahre)	weiblich	männlich	unbekannt
0 bis 9	511	511	4
10 bis 19	1.458	1.250	9
20 bis 29	3.469	3.391	29
30 bis 39	3.078	3.008	19
40 bis 49	3.755	3.061	12

Altersgruppe (Jahre)	weiblich	männlich	unbekannt
50 bis 59	4.708	4.184	3
60 bis 69	2.110	2.480	5
70 bis 79	1.931	2.030	2
80 bis 89	2.361	1.494	2
90 bis 99	784	241	2
Älter als 100	15	2	0
Unbekannt	68	96	1
<b>Gesamt</b>	<b>24.248</b>	<b>21.748</b>	<b>88</b>



## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

### Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: , 10:00 Uhr

Altersgruppe (Jahre)	weiblich	männlich	unbekannt
0 bis 9	0	0	0
10 bis 19	0	1	0
20 bis 29	2	3	0
30 bis 39	2	1	0
40 bis 49	4	9	0
50 bis 59	24	55	0
60 bis 69	66	174	0
70 bis 79	218	382	1
80 bis 89	535	520	0
90 bis 99	229	119	0
Älter als 100	8	0	0
Unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>1.088</b>	<b>1.264</b>	<b>1</b>



## Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2

Die Darstellung zeigt die Anzahl der Laboruntersuchungen (inkl. Positivrate) auf SARS-CoV-2 in Bayern, die dem LGL gemeldet wurden. Die Zahl der positiven Tests entspricht nicht der Anzahl der Fälle in Bayern, da einerseits Proben aus Bayern teilweise auch in anderen Bundesländern untersucht werden und andererseits Proben aus anderen Bundesländern teilweise auch in Bayern untersucht werden.

### Tabellarische Darstellung der Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2 in Bayern

Tabelle 07: Anzahl der Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2 in Bayern, Stand: 20.05.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
15.03.	81.760	7.395	74.365	9,04 %
16.03.	8.574	702	7.872	8,19 %
17.03.	5.894	468	5.426	7,94 %
18.03.	9.730	740	8.990	7,61 %
19.03.	8.602	736	7.866	8,56 %
20.03.	9.802	848	8.954	8,65 %
21.03.	5.858	478	5.380	8,16 %
22.03.	2.216	214	2.002	9,66 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
23.03.	10.003	925	9.078	9,25 %
24.03.	10.643	1.225	9.418	11,51 %
25.03.	10.464	1.101	9.363	10,52 %
26.03.	10.102	1.104	8.998	10,93 %
27.03.	10.418	1.223	9.195	11,74 %
28.03.	5.475	747	4.728	13,64 %
29.03.	2.633	360	2.273	13,67 %
30.03.	10.538	1.333	9.205	12,65 %
31.03.	11.368	1.422	9.946	12,51 %
01.04.	11.034	1.191	9.843	10,79 %
02.04.	13.991	1.521	12.470	10,87 %
03.04.	13.369	1.450	11.919	10,85 %
04.04.	6.535	700	5.835	10,71 %
05.04.	3.141	334	2.807	10,63 %
06.04.	9.710	970	8.740	9,99 %
07.04.	11.760	1.122	10.638	9,54 %
08.04.	12.219	1.251	10.968	10,24 %
09.04.	14.318	1.435	12.883	10,02 %
10.04.	6.978	627	6.351	8,99 %
11.04.	6.882	675	6.207	9,81 %
12.04.	3.817	321	3.496	8,41 %
13.04.	4.398	556	3.842	12,64 %
14.04.	9.645	915	8.730	9,49 %
15.04.	14.465	1.171	13.294	8,10 %
16.04.	12.223	1.055	11.168	8,63 %
17.04.	13.975	1.074	12.901	7,69 %
18.04.	6.678	468	6.210	7,01 %
19.04.	2.995	283	2.712	9,45 %
20.04.	9.433	707	8.726	7,49 %
21.04.	13.150	858	12.292	6,52 %
22.04.	12.865	858	12.007	6,67 %
23.04.	13.235	907	12.328	6,85 %
24.04.	12.109	879	11.230	7,26 %
25.04.	7.237	470	6.767	6,49 %
26.04.	2.923	138	2.785	4,72 %
27.04.	9.309	501	8.808	5,38 %
28.04.	12.583	614	11.969	4,88 %
29.04.	11.865	490	11.375	4,13 %
30.04.	11.556	587	10.969	5,08 %
01.05.	7.393	342	7.051	4,63 %
02.05.	3.166	178	2.988	5,62 %
03.05.	2.685	106	2.579	3,95 %
04.05.	8.467	339	8.128	4,00 %
05.05.	13.159	532	12.627	4,04 %
06.05.	12.359	394	11.965	3,19 %
07.05.	11.623	436	11.187	3,75 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
08.05.	10.462	311	10.151	2,97 %
09.05.	5.556	186	5.370	3,35 %
10.05.	3.226	123	3.103	3,81 %
11.05.	10.113	307	9.806	3,04 %
12.05.	12.879	395	12.484	3,07 %
13.05.	13.370	212	13.158	1,59 %
14.05.	12.668	376	12.292	2,97 %
15.05.	12.694	215	12.479	1,69 %
16.05.	7.043	136	6.907	1,93 %
17.05.	2.968	64	2.904	2,16 %
18.05.	8.066	180	7.886	2,23 %
19.05.	10.227	91	10.136	0,89 %
<b>Gesamt</b>	<b>676.602</b>	<b>50.072</b>	<b>626.530</b>	<b>7,40 %</b>



## Mehr zu diesem Thema

### Allgemeine Informationen zum Thema

- [> Coronavirus](#)
- [> Neuartiges Coronavirus SARS-CoV-2 \(COVID-19\)](#)

### Weitere **LGL**-Artikel

- [> Coronavirus – FAQs](#)
- [> Informationen zum neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2 \(COVID-19\)](#)
- [> Persönliche Schutzausrüstung \(PSA\): Informationen für Bedarfsträger und Anbieter \(Firmen\)](#)

[Seite versenden](#)
[Kommentar zur Seite](#)
[Seite drucken](#)

Dokument aktualisiert am: 20.05.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)  
[Lebensmittel](#)  
[Produkte](#)  
[Gesundheit](#)  
[Tiergesundheit](#)

[Aus-/Fort-/Weiterbildung](#)  
[Forschung](#)  
[Das LGL](#)  
[Presse](#)  
[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)  
[Sitemap](#)  
[A-Z](#)  
[Impressum](#)  
[Datenschutz](#)