



- [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>	5.165.481	336.430
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.348.411	161.857
Deutschland <sup>3)</sup>	178.281	8.247

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	46.505	2.391

**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 41.740 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	21.127	(+ 16)	450,84	274	5,85	928	(+ 1)
Niederbayern	4.664	(+ 3)	376,58	42	3,39	274	-

Oberpfalz	5.135	(+ 14)	462,92	137	12,35	341	(+ 1)
Oberfranken	3.667	(+ 23)	343,52	105	9,84	212	(+ 6)
Mittelfranken	4.714	(+ 3)	266,27	49	2,77	257	-
Unterfranken	3.407	(+ 1)	258,67	27	2,05	183	-
Schwaben	3.791	(+ 7)	200,82	28	1,48	196	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>46.505</b>	<b>(+ 67)</b>	<b>355,63</b>	<b>662</b>	<b>5,06</b>	<b>2.391</b>	<b>(+ 8)</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	0	0,00	21	-
Altötting	596	-	535,92	1	0,90	51	-
Amberg Stadt	80	(+ 1)	190,61	3	7,15	4	-
Amberg-Weizsäckchen	486	(+ 3)	471,35	11	10,67	45	(+ 1)
Ansbach	595	-	323,46	6	3,26	26	-
Ansbach Stadt	137	-	327,38	0	0,00	7	-
Aschaffenburg	525	-	301,36	4	2,30	37	-
Aschaffenburg Stadt	114	-	161,64	2	2,84	1	-
Augsburg	382	-	151,87	3	1,19	8	-
Augsburg Stadt	395	(+ 1)	133,84	4	1,36	14	-
Bad Kissingen	253	-	245,11	3	2,91	18	-
Bad Tölz	418	-	328,55	2	1,57	10	-
Bamberg	404	-	274,67	0	0,00	35	-
Bamberg Stadt	190	-	244,87	0	0,00	17	-
Bayreuth	417	-	402,29	1	0,96	27	-
Bayreuth Stadt	207	-	277,27	0	0,00	12	-
Berchtesgadener Land	302	-	285,65	7	6,62	22	-
Cham	425	-	332,34	8	6,26	20	-
Coburg	286	(+ 1)	329,09	29	33,37	17	-
Coburg Stadt	81	(+ 2)	196,37	12	29,09	1	-
Dachau	908	-	590,05	0	0,00	28	-
Deggendorf	314	-	263,14	9	7,54	13	-
Dillingen a.d. Donau	266	(+ 2)	277,02	8	8,33	25	-
Dingolfing-Landau	205	-	213,06	0	0,00	7	-
Donau-Ries	347	(+ 1)	259,93	3	2,25	23	-
Ebersberg	499	(+ 1)	351,06	2	1,41	5	-
Eichstätt	287	-	216,86	4	3,02	17	-
Erding	609	-	442,39	2	1,45	11	-
Erlangen Stadt	259	-	231,33	6	5,36	10	-
Erlangen-Höchstadt	243	-	178,32	8	5,87	7	-
Forchheim	205	-	176,57	1	0,86	4	-
Freising	983	-	548,81	13	7,26	40	-
Freyung-Grafenau	189	-	241,21	1	1,28	12	-
Fürstenfeldbruck	890	-	405,80	12	5,47	34	-
Fürth	496	-	422,53	1	0,85	56	-

Fürth Stadt	385	-	301,37	3	2,35	34	-
Garmisch-Partenkirchen	284	-	321,02	1	1,13	18	-
Günzburg	236	-	187,68	1	0,80	4	-
Haßberge	155	-	183,22	0	0,00	6	-
Hof	454	(+ 9)	476,34	24	25,18	32	(+ 2)
Hof Stadt	112	-	243,85	4	8,71	4	-
Ingolstadt Stadt	454	(+ 4)	331,43	16	11,68	35	-
Kaufbeuren Stadt	110	(+ 2)	250,61	3	6,83	4	-
Kelheim	442	-	361,53	4	3,27	34	-
Kempten Stadt	102	-	148,03	0	0,00	10	-
Kitzingen	190	-	209,00	1	1,10	3	-
Kronach	156	(- 1)	232,37	1	1,49	3	-
Kulmbach	241	-	335,44	0	0,00	11	-
Landsberg am Lech	362	-	301,49	6	5,00	10	-
Landshut	659	-	415,25	0	0,00	29	-
Landshut Stadt	275	-	379,81	0	0,00	10	-
Lichtenfels	262	(+ 9)	391,99	28	41,89	10	(+ 4)
Lindau (Bodensee)	241	-	295,09	0	0,00	8	-
Main-Spessart	151	-	119,50	1	0,79	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	0	0,00	-	-
Miesbach	572	-	573,57	8	8,02	11	-
Miltenberg	289	-	224,46	1	0,78	5	-
Mühlendorf a.Inn	498	-	432,10	2	1,74	27	-
München	1.396	(+ 2)	400,15	31	8,89	70	(+ 1)
München Stadt	6.466	-	439,41	71	4,82	203	-
Neu-Ulm	424	(+ 1)	243,40	4	2,30	25	-
Neuburg-Schrobenhausen	327	-	338,23	13	13,45	14	-
Neumarkt i.d.Opf.	368	-	275,53	2	1,50	15	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	241	-	240,13	1	1,00	6	-
Neustadt a.d. Waldnaab	811	(+ 1)	859,55	12	12,72	67	-
Nürnberg Stadt	1.042	(+ 2)	201,02	17	3,28	39	-
Nürnberger Land	627	-	368,03	3	1,76	44	-
Oberallgäu	174	-	112,00	1	0,64	7	-
Ostallgäu	502	-	357,76	1	0,71	34	-
Passau	567	(+ 3)	295,25	12	6,25	23	-
Passau Stadt	131	-	249,67	1	1,91	18	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	364	-	286,27	7	5,51	19	-
Regen	194	-	249,82	0	0,00	10	-
Regensburg	460	-	237,64	8	4,13	14	-
Regensburg Stadt	559	(+ 5)	366,29	62	40,63	9	-
Rhön-Grabfeld	192	(+ 1)	240,93	4	5,02	6	-
Rosenheim	2.246	(+ 3)	860,59	29	11,11	180	-
Rosenheim Stadt	506	-	799,07	7	11,05	23	-

Roth	291	-	229,21	0	0,00	7	-
Rottal-Inn	734	-	608,33	2	1,66	45	-
Schwabach Stadt	78	-	191,21	0	0,00	2	-
Schwandorf	497	(+ 4)	337,66	18	12,23	16	-
Schweinfurt	493	-	428,30	5	4,34	25	-
Schweinfurt Stadt	171	-	316,48	1	1,85	18	-
Starnberg	520	(+ 2)	382,09	4	2,94	12	-
Straubing Stadt	418	-	874,59	3	6,28	45	-
Straubing-Bogen	536	-	532,54	10	9,94	28	-
Tirschenreuth	1.132	-	1.561,29	9	12,41	131	-
Traunstein	1.287	(+ 4)	726,75	19	10,73	85	-
Unterallgäu	271	-	188,14	0	0,00	13	-
Weiden Stadt	317	-	745,53	4	9,41	20	-
Weilheim-Schongau	353	-	260,81	17	12,56	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	320	(+ 1)	339,01	4	4,24	19	-
Wunsiedel i. Fichtelgebirge	652	(+ 3)	890,98	5	6,83	39	-
Würzburg	409	-	252,73	5	3,09	9	-
Würzburg Stadt	465	-	363,62	0	0,00	49	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>46.505</b>	<b>(+ 67)</b>	<b>355,63</b>	<b>662</b>	<b>5,06</b>	<b>2.391</b>	<b>(+ 8)</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	109	0
11.03.	116	116	0
12.03.	132	132	0
13.03.	251	251	0
14.03.	235	235	0
15.03.	164	164	0
16.03.	267	267	0
17.03.	466	466	0
18.03.	747	747	0
19.03.	815	815	0
20.03.	871	871	0
21.03.	1.094	1.094	0
22.03.	573	573	0
23.03.	717	717	0
24.03.	1.205	1.205	0
25.03.	1.700	1.700	0
26.03.	1.694	1.694	0
27.03.	1.657	1.657	0
28.03.	1.427	1.427	0
29.03.	866	866	0
30.03.	1.016	1.016	0
31.03.	1.849	1.849	0
01.04.	2.017	2.017	0
02.04.	1.940	1.940	0
03.04.	1.879	1.879	0
04.04.	1.487	1.487	0
05.04.	711	711	0
06.04.	1.125	1.125	0
07.04.	1.536	1.536	0
08.04.	1.554	1.554	0
09.04.	1.275	1.274	-1
10.04.	931	931	0
11.04.	776	776	0
12.04.	420	420	0
13.04.	465	465	0
14.04.	773	773	0
15.04.	957	957	0
16.04.	878	878	0
17.04.	780	780	0
18.04.	502	502	0
19.04.	402	402	0
20.04.	388	388	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
21.04.	514	514	0
22.04.	606	606	0
23.04.	578	578	0
24.04.	512	512	0
25.04.	340	340	0
26.04.	180	180	0
27.04.	357	357	0
28.04.	361	361	0
29.04.	310	310	0
30.04.	303	303	0
01.05.	222	222	0
02.05.	137	137	0
03.05.	92	92	0
04.05.	173	173	0
05.05.	218	218	0
06.05.	262	262	0
07.05.	237	237	0
08.05.	204	204	0
09.05.	120	120	0
10.05.	79	79	0
11.05.	192	192	0
12.05.	215	215	0
13.05.	188	188	0
14.05.	201	201	0
15.05.	128	128	0
16.05.	100	100	0
17.05.	58	58	0
18.05.	84	84	0
19.05.	108	108	0
20.05.	184	184	0
21.05.	84	85	1
22.05.	75	87	12
23.05.	1	55	54
24.05.	0	1	1

Das Melddatum 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	521	523	4

Altersgruppe (Jahre)	weiblich	männlich	unbekannt
10 bis 19	1.467	1.268	9
20 bis 29	3.495	3.450	33
30 bis 39	3.110	3.044	19
40 bis 49	3.780	3.092	12
50 bis 59	4.741	4.203	2
60 bis 69	2.128	2.495	5
70 bis 79	1.947	2.036	2
80 bis 89	2.384	1.506	2
90 bis 99	793	242	2
Älter als 100	16	2	0
Unbekannt	71	99	2
<b>Gesamt</b>	<b>24.453</b>	<b>21.960</b>	<b>92</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	2	0
40 bis 49	4	11	0
50 bis 59	25	55	0
60 bis 69	66	177	0
70 bis 79	221	389	1
80 bis 89	541	527	0
90 bis 99	237	119	0
Älter als 100	8	0	0
Unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>1.106</b>	<b>1.284</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: 22.05.2020, 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 %



Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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 %
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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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 %
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.	10.762	196	10.566	1,82 %
19.05.	12.898	263	12.635	2,04 %
20.05.	8.283	32	8.251	0,39 %
21.05.	6.534	110	6.424	1,68 %
<b>Gesamt</b>	<b>696.786</b>	<b>50.402</b>	<b>646.384</b>	<b>7,23 %</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: 24.05.2020

Autor:

Arbeitsschutz  
 Lebensmittel  
 Produkte  
 Gesundheit  
 Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung  
 Forschung  
 Das LGL  
 Presse  
 Stellenangebote

Kontakt

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

© Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit 2020