



- [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>	4.534.731	307.537
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.303.853	155.630
Deutschland <sup>3)</sup>	174.697	7.935

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	45.863	2.306

**Quellen:**

- 1): <https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeeee1b9125cd>
- 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 40.260 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	20.881	(+ 59)	445,59	485	10,35	885	(+ 6)
Niederbayern	4.621	(+ 3)	373,10	144	11,63	263	(+ 2)

Oberpfalz	4.988	(+ 14)	449,67	96	8,65	332	-
Oberfranken	3.567	(+ 1)	334,15	132	12,37	198	-
Mittelfranken	4.658	(+ 4)	263,10	101	5,70	254	-
Unterfranken	3.388	(+ 4)	257,23	52	3,95	181	-
Schwaben	3.760	(+ 1)	199,18	32	1,70	193	(+ 1)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>45.863</b>	<b>(+ 86)</b>	<b>350,72</b>	<b>1.042</b>	<b>7,97</b>	<b>2.306</b>	<b>(+ 9)</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	2	1,50	20	-
Altötting	595	(+ 2)	535,02	6	5,40	46	(+ 2)
Amberg Stadt	77	-	183,46	1	2,38	3	-
Amberg-Weizsach	476	-	461,65	7	6,79	44	-
Ansbach	586	-	318,57	12	6,52	26	-
Ansbach Stadt	136	-	324,99	3	7,17	7	-
Aschaffenburg	516	-	296,20	10	5,74	36	-
Aschaffenburg Stadt	112	-	158,80	0	0,00	1	-
Augsburg	375	-	149,09	5	1,99	8	-
Augsburg Stadt	390	-	132,14	1	0,34	14	-
Bad Kissingen	251	-	243,17	14	13,56	18	-
Bad Tölz	416	(+ 2)	326,97	4	3,14	10	-
Bamberg	405	-	275,35	5	3,40	35	-
Bamberg Stadt	190	-	244,87	2	2,58	17	-
Bayreuth	415	-	400,36	8	7,72	27	-
Bayreuth Stadt	208	-	278,61	6	8,04	11	-
Berchtesgadener Land	292	-	276,20	3	2,84	21	-
Cham	415	-	324,52	1	0,78	20	-
Coburg	258	-	296,87	58	66,74	13	-
Coburg Stadt	69	-	167,28	3	7,27	-	-
Dachau	908	-	590,05	14	9,10	28	-
Deggendorf	305	(+ 1)	255,60	20	16,76	11	-
Dillingen a.d. Donau	259	(+ 1)	269,73	5	5,21	23	(+ 1)
Dingolfing-Landau	205	(+ 1)	213,06	5	5,20	7	(+ 2)
Donau-Ries	342	-	256,19	3	2,25	23	-
Ebersberg	497	-	349,65	28	19,70	5	-
Eichstätt	283	-	213,84	1	0,76	17	-
Erding	612	-	444,57	6	4,36	11	(+ 1)
Erlangen Stadt	253	-	225,97	1	0,89	9	-
Erlangen-Höchstadt	233	-	170,98	28	20,55	6	-
Forchheim	204	-	175,71	2	1,72	4	-
Freising	970	-	541,55	30	16,75	40	-
Freyung-Grafenau	188	-	239,93	2	2,55	11	-
Fürstenfeldbruck	865	-	394,40	7	3,19	33	-
Fürth	493	-	419,98	3	2,56	56	-

Fürth Stadt	382	-	299,03	4	3,13	34	-
Garmisch-Partenkirchen	284	(+ 1)	321,02	11	12,43	17	-
Günzburg	235	-	186,88	3	2,39	4	-
Haßberge	155	-	183,22	1	1,18	6	-
Hof	432	(+ 1)	453,25	13	13,64	29	-
Hof Stadt	107	-	232,96	4	8,71	4	-
Ingolstadt Stadt	440	(+ 2)	321,21	16	11,68	35	-
Kaufbeuren Stadt	107	-	243,77	1	2,28	4	-
Kelheim	438	-	358,26	4	3,27	34	-
Kempten Stadt	102	-	148,03	0	0,00	10	-
Kitzingen	192	-	211,20	2	2,20	3	-
Kronach	156	-	232,37	6	8,94	3	-
Kulmbach	241	-	335,44	3	4,18	11	-
Landsberg am Lech	359	(+ 2)	298,99	9	7,50	10	-
Landshut	661	-	416,51	4	2,52	29	-
Landshut Stadt	275	-	379,81	3	4,14	10	-
Lichtenfels	234	-	350,10	20	29,92	5	-
Lindau (Bodensee)	241	-	295,09	1	1,22	8	-
Main-Spessart	151	-	119,50	3	2,37	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	0	0,00	-	-
Miesbach	567	(+ 4)	568,56	22	22,06	9	(+ 1)
Miltenberg	287	-	222,90	5	3,88	5	-
Mühlendorf a. Inn	496	-	430,37	1	0,87	27	-
München	1.366	-	391,55	24	6,88	57	-
München Stadt	6.407	(+ 23)	435,40	194	13,18	193	(+ 2)
Neu-Ulm	422	-	242,25	8	4,59	25	-
Neuburg-Schrobenhausen	313	-	323,75	6	6,21	14	-
Neumarkt i.d.Opf.	362	(+ 3)	271,04	1	0,75	15	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	240	-	239,13	12	11,96	6	-
Neustadt a.d. Waldnaab	800	(+ 2)	847,89	7	7,42	66	-
Nürnberg Stadt	1.029	(+ 4)	198,51	23	4,44	38	-
Nürnberger Land	624	-	366,27	8	4,70	44	-
Oberallgäu	173	-	111,35	1	0,64	7	-
Ostallgäu	502	-	357,76	2	1,43	34	-
Passau	553	-	287,96	5	2,60	23	-
Passau Stadt	130	-	247,77	0	0,00	18	-
Pfaffenhofen a.d. Ilm	360	(+ 6)	283,13	12	9,44	19	-
Regen	193	-	248,53	10	12,88	7	-
Regensburg	449	(+ 2)	231,96	12	6,20	14	-
Regensburg Stadt	493	(+ 5)	323,05	23	15,07	9	-
Rhön-Grabfeld	189	-	237,17	0	0,00	6	-
Rosenheim	2.219	(+ 14)	850,25	58	22,22	170	-
Rosenheim Stadt	508	(+ 3)	802,22	12	18,95	24	-

Roth	291	-	229,21	2	1,58	7	-
Rottal-Inn	733	(+ 1)	607,50	11	9,12	43	-
Schwabach Stadt	78	-	191,21	0	0,00	2	-
Schwandorf	480	(+ 1)	326,11	34	23,10	15	-
Schweinfurt	489	(+ 4)	424,83	14	12,16	24	-
Schweinfurt Stadt	170	-	314,63	0	0,00	18	-
Starnberg	516	-	379,16	4	2,94	12	-
Straubing Stadt	415	-	868,31	26	54,40	44	-
Straubing-Bogen	525	-	521,61	54	53,65	26	-
Tirschenreuth	1.123	-	1.548,88	5	6,90	128	-
Traunstein	1.272	-	718,28	14	7,91	84	-
Unterallgäu	271	-	188,14	0	0,00	13	-
Weiden Stadt	313	(+ 1)	736,12	5	11,76	18	-
Weilheim-Schongau	336	-	248,25	3	2,22	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	313	-	331,59	5	5,30	19	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	648	-	885,51	2	2,73	39	-
Würzburg	409	-	252,73	0	0,00	9	-
Würzburg Stadt	467	-	365,19	3	2,35	49	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>45.863</b>	<b>(+ 86)</b>	<b>350,72</b>	<b>1.042</b>	<b>7,97</b>	<b>2.306</b>	<b>(+ 9)</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.	117	117	0
12.03.	132	132	0
13.03.	250	250	0
14.03.	234	234	0
15.03.	164	164	0
16.03.	267	267	0
17.03.	466	466	0
18.03.	730	730	0
19.03.	804	805	1
20.03.	895	895	0
21.03.	1.093	1.092	-1
22.03.	573	573	0
23.03.	718	718	0
24.03.	1.204	1.204	0
25.03.	1.703	1.702	-1
26.03.	1.690	1.690	0
27.03.	1.651	1.651	0
28.03.	1.432	1.432	0
29.03.	867	867	0
30.03.	1.011	1.011	0
31.03.	1.846	1.846	0
01.04.	2.017	2.017	0
02.04.	1.934	1.934	0
03.04.	1.893	1.892	-1
04.04.	1.481	1.481	0
05.04.	711	711	0
06.04.	1.132	1.133	1
07.04.	1.514	1.517	3
08.04.	1.524	1.521	-3
09.04.	1.328	1.328	0
10.04.	927	927	0
11.04.	780	781	1
12.04.	416	416	0
13.04.	466	466	0
14.04.	774	774	0
15.04.	959	959	0
16.04.	859	859	0
17.04.	792	792	0
18.04.	497	497	0
19.04.	408	408	0
20.04.	380	389	9

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
21.04.	518	516	-2
22.04.	604	597	-7
23.04.	583	590	7
24.04.	520	514	-6
25.04.	341	340	-1
26.04.	172	178	6
27.04.	362	357	-5
28.04.	358	357	-1
29.04.	312	312	0
30.04.	306	310	4
01.05.	211	221	10
02.05.	152	138	-14
03.05.	90	90	0
04.05.	175	175	0
05.05.	212	212	0
06.05.	268	268	0
07.05.	235	237	2
08.05.	204	205	1
09.05.	120	120	0
10.05.	79	79	0
11.05.	189	190	1
12.05.	217	217	0
13.05.	185	186	1
14.05.	200	200	0
15.05.	109	115	6
16.05.	59	87	28
17.05.	0	45	45
18.05.	0	2	2

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	506	507	5
10 bis 19	1.454	1.239	9
20 bis 29	3.453	3.374	30
30 bis 39	3.055	2.992	19
40 bis 49	3.743	3.056	12
50 bis 59	4.684	4.159	4
60 bis 69	2.101	2.469	5

Altersgruppe (Jahre)	weiblich	männlich	unbekannt
70 bis 79	1.928	2.020	2
80 bis 89	2.356	1.480	2
90 bis 99	777	240	2
Älter als 100	15	2	0
Unbekannt	69	93	1
<b>Gesamt</b>	<b>24.141</b>	<b>21.631</b>	<b>91</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	54	0
60 bis 69	63	171	0
70 bis 79	213	375	1
80 bis 89	526	510	0
90 bis 99	222	117	0
Älter als 100	8	0	0
Unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>1.064</b>	<b>1.241</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: 18.05.2020, 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 %
23.03.	10.003	925	9.078	9,25 %
24.03.	10.643	1.225	9.418	11,51 %



Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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 %
08.05.	10.462	311	10.151	2,97 %
09.05.	5.556	186	5.370	3,35 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
10.05.	3.226	123	3.103	3,81 %
11.05.	10.095	307	9.788	3,04 %
12.05.	12.813	390	12.423	3,04 %
13.05.	13.344	211	13.133	1,58 %
14.05.	11.626	340	11.286	2,92 %
15.05.	5.631	122	5.509	2,17 %
16.05.	3.689	79	3.610	2,14 %
17.05.	1.189	32	1.157	2,69 %
<b>Gesamt</b>	<b>644.961</b>	<b>49.577</b>	<b>595.384</b>	<b>7,69 %</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: 18.05.2020

Autor:

Arbeitsschutz  
Lebensmittel  
Produkte  
Gesundheit  
Tiergesundheit

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

Kontakt  
Sitemap  
A-Z  
Impressum  
Datenschutz