



- [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 ¹⁾	4.434.653	302.169
EU / EEA / UK ²⁾	1.295.781	154.590
Deutschland ³⁾	174.355	7.914

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	45.777	2.297

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



Von der Gesamtzahl der Fälle in Bayern (s. o.) gelten 40.060 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	20.822	(+ 29)	444,33	471	10,05	879	(+ 6)
Niederbayern	4.618	(+ 2)	372,86	152	12,27	261	(+ 2)

Oberpfalz	4.974	(+ 25)	448,40	91	8,20	332	-
Oberfranken	3.566	(+ 24)	334,06	137	12,83	198	-
Mittelfranken	4.654	(+ 20)	262,88	104	5,87	254	-
Unterfranken	3.384	(+ 12)	256,92	49	3,72	181	(+ 1)
Schwaben	3.759	-	199,13	34	1,80	192	-
Gesamtergebnis	45.777	(+ 112)	350,06	1.038	7,94	2.297	(+ 9)



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	593	-	533,23	4	3,60	44	-
Amberg Stadt	77	-	183,46	2	4,77	3	-
Amberg-Weizsach	476	(+ 2)	461,65	9	8,73	44	-
Ansbach	586	(+ 3)	318,57	12	6,52	26	-
Ansbach Stadt	136	-	324,99	3	7,17	7	-
Aschaffenburg	516	(+ 2)	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	2	0,68	14	-
Bad Kissingen	251	(+ 5)	243,17	14	13,56	18	(+ 1)
Bad Tölz	414	-	325,40	2	1,57	10	-
Bamberg	405	-	275,35	5	3,40	35	-
Bamberg Stadt	190	-	244,87	2	2,58	17	-
Bayreuth	415	-	400,36	9	8,68	27	-
Bayreuth Stadt	208	-	278,61	6	8,04	11	-
Berchtesgadener Land	292	-	276,20	3	2,84	21	-
Cham	415	-	324,52	2	1,56	20	-
Coburg	258	(+ 10)	296,87	58	66,74	13	-
Coburg Stadt	69	(+ 1)	167,28	3	7,27	-	-
Dachau	908	-	590,05	14	9,10	28	-
Deggendorf	304	(+ 2)	254,76	20	16,76	11	-
Dillingen a.d. Donau	258	-	268,69	6	6,25	22	-
Dingolfing-Landau	204	-	212,02	4	4,16	5	-
Donau-Ries	342	-	256,19	3	2,25	23	-
Ebersberg	497	-	349,65	28	19,70	5	-
Eichstätt	283	-	213,84	2	1,51	17	-
Erding	612	-	444,57	6	4,36	10	-
Erlangen Stadt	253	(+ 1)	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	(+ 6)	419,98	5	4,26	56	-

Fürth Stadt	382	(+ 4)	299,03	6	4,70	34	-
Garmisch-Partenkirchen	283	(+ 5)	319,89	10	11,30	17	-
Günzburg	235	-	186,88	3	2,39	4	-
Haßberge	155	-	183,22	1	1,18	6	-
Hof	431	(+ 6)	452,20	12	12,59	29	-
Hof Stadt	107	(+ 1)	232,96	4	8,71	4	-
Ingolstadt Stadt	438	(+ 4)	319,75	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	(+ 3)	232,37	6	8,94	3	-
Kulmbach	241	-	335,44	3	4,18	11	-
Landsberg am Lech	357	-	297,32	10	8,33	10	-
Landshut	661	-	416,51	4	2,52	29	(+ 1)
Landshut Stadt	275	-	379,81	3	4,14	10	-
Lichtenfels	234	(+ 3)	350,10	22	32,92	5	-
Lindau (Bodensee)	241	-	295,09	1	1,22	8	-
Main-Spessart	151	(+ 1)	119,50	3	2,37	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	0	0,00	-	-
Miesbach	563	(+ 7)	564,55	18	18,05	8	-
Miltenberg	287	-	222,90	5	3,88	5	-
Mühlendorf a. Inn	496	-	430,37	1	0,87	27	-
München	1.366	(+ 2)	391,55	26	7,45	57	(+ 5)
München Stadt	6.384	-	433,84	195	13,25	191	-
Neu-Ulm	422	-	242,25	8	4,59	25	-
Neuburg-Schrobenhausen	313	-	323,75	8	8,27	14	-
Neumarkt i.d.Opf.	359	-	268,79	0	0,00	15	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	240	-	239,13	12	11,96	6	-
Neustadt a.d. Waldnaab	798	(+ 1)	845,77	6	6,36	66	-
Nürnberg Stadt	1.025	(+ 5)	197,74	20	3,86	38	-
Nürnberger Land	624	-	366,27	9	5,28	44	-
Oberallgäu	173	-	111,35	1	0,64	7	-
Ostallgäu	502	-	357,76	2	1,43	34	-
Passau	553	-	287,96	7	3,65	23	-
Passau Stadt	130	-	247,77	0	0,00	18	-
Pfaffenhofen a.d. Ilm	354	-	278,41	7	5,51	19	-
Regen	193	-	248,53	15	19,32	7	-
Regensburg	447	-	230,92	10	5,17	14	-
Regensburg Stadt	488	-	319,77	18	11,79	9	-
Rhön-Grabfeld	189	-	237,17	0	0,00	6	-
Rosenheim	2.205	-	844,88	52	19,92	170	-
Rosenheim Stadt	505	-	797,49	9	14,21	24	-

Roth	291	(+ 1)	229,21	2	1,58	7	-
Rottal-Inn	732	-	606,67	13	10,77	43	-
Schwabach Stadt	78	-	191,21	0	0,00	2	-
Schwandorf	479	(+ 22)	325,43	34	23,10	15	-
Schweinfurt	485	(+ 4)	421,35	11	9,56	24	-
Schweinfurt Stadt	170	-	314,63	0	0,00	18	-
Starnberg	516	(+ 4)	379,16	4	2,94	12	-
Straubing Stadt	415	-	868,31	26	54,40	44	-
Straubing-Bogen	525	-	521,61	54	53,65	26	(+ 1)
Tirschenreuth	1.123	-	1.548,88	5	6,90	128	-
Traunstein	1.272	(+ 6)	718,28	16	9,04	84	(+ 1)
Unterallgäu	271	-	188,14	0	0,00	13	-
Weiden Stadt	312	-	733,77	5	11,76	18	-
Weilheim-Schongau	336	(+ 1)	248,25	3	2,22	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	313	-	331,59	6	6,36	19	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	648	-	885,51	5	6,83	39	-
Würzburg	409	-	252,73	0	0,00	9	-
Würzburg Stadt	467	-	365,19	3	2,35	49	-
Gesamtergebnis	45.777	(+ 112)	350,06	1.038	7,94	2.297	(+ 9)



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	804	0
20.03.	895	895	0
21.03.	1.093	1.093	0
22.03.	573	573	0
23.03.	718	718	0
24.03.	1.204	1.204	0
25.03.	1.703	1.703	0
26.03.	1.690	1.690	0
27.03.	1.652	1.651	-1
28.03.	1.432	1.432	0
29.03.	867	867	0
30.03.	1.010	1.011	1
31.03.	1.846	1.846	0
01.04.	2.016	2.017	1
02.04.	1.934	1.934	0
03.04.	1.892	1.893	1
04.04.	1.481	1.481	0
05.04.	711	711	0
06.04.	1.133	1.132	-1
07.04.	1.515	1.514	-1
08.04.	1.524	1.524	0
09.04.	1.326	1.328	2
10.04.	927	927	0
11.04.	779	780	1
12.04.	416	416	0
13.04.	466	466	0
14.04.	774	774	0
15.04.	959	959	0
16.04.	858	859	1
17.04.	792	792	0
18.04.	496	497	1
19.04.	407	408	1
20.04.	380	380	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
21.04.	518	518	0
22.04.	603	604	1
23.04.	585	583	-2
24.04.	520	520	0
25.04.	340	341	1
26.04.	172	172	0
27.04.	361	362	1
28.04.	359	358	-1
29.04.	311	312	1
30.04.	306	306	0
01.05.	210	211	1
02.05.	152	152	0
03.05.	90	90	0
04.05.	175	175	0
05.05.	212	212	0
06.05.	268	268	0
07.05.	235	235	0
08.05.	205	204	-1
09.05.	120	120	0
10.05.	79	79	0
11.05.	189	189	0
12.05.	215	217	2
13.05.	178	185	7
14.05.	192	200	8
15.05.	80	109	29
16.05.	0	59	59

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 soq. 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	503	506	5
10 bis 19	1.453	1.237	9
20 bis 29	3.448	3.367	29
30 bis 39	3.047	2.988	19
40 bis 49	3.732	3.049	12
50 bis 59	4.677	4.155	4
60 bis 69	2.098	2.465	5
70 bis 79	1.926	2.018	2
80 bis 89	2.351	1.478	2

Altersgruppe (Jahre)	weiblich	männlich	unbekannt
90 bis 99	774	238	2
Älter als 100	15	2	0
Unbekannt	68	92	1
Gesamt	24.092	21.595	90



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	374	1
80 bis 89	524	507	0
90 bis 99	219	117	0
Älter als 100	8	0	0
Unbekannt	0	0	0
Gesamt	1.059	1.237	1



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: 15.05.2020, 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 %
25.03.	10.464	1.101	9.363	10,52 %
26.03.	10.102	1.104	8.998	10,93 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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 %
10.05.	3.189	123	3.066	3,86 %
11.05.	10.005	307	9.698	3,07 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
12.05.	12.702	388	12.314	3,05 %
13.05.	10.748	187	10.561	1,74 %
14.05.	6.085	247	5.838	4,06 %
Gesamt	626.077	49.225	576.852	7,86 %



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: 17.05.2020

Autor:

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

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

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