



- [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: 26.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	2.774.135	190.871
EU / EEA / UK ²⁾	1.055.755	113.900
Deutschland ³⁾	154.175	5.640

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	41.295	1.613

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 28.300 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 92 % der Fälle vor, von denen wiederum etwa 93 % an COVID-19 und 7 % 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: 26.04.2020, 10:00 Uhr.

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 26.04.2020, 10:00 Uhr

Die 7-Tage-Inzidenz entspricht der Anzahl der in den letzten sieben Tagen neu gemeldeten Fälle pro 100.000 Einwohner.

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum Vortag	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Oberbayern	18.565	(+ 204)	396,17	30,15	565	(+ 17)
Niederbayern	4.180	(+ 34)	337,50	31,81	205	(+ 0)
Oberpfalz	4.586	(+ 12)	413,43	28,13	237	(+ 7)
Oberfranken	3.138	(+ 26)	293,96	24,08	141	(+ 1)
Mittelfranken	4.119	(+ 26)	232,66	18,87	173	(+ 0)
Unterfranken	3.131	(+ 23)	237,71	19,82	147	(+ 1)
Schwaben	3.576	(+ 19)	189,43	10,22	145	(+ 3)
Gesamtergebnis	41.295	(+ 344)	315,79	24,20	1.613	(+ 29)

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 26.04.2020, 10:00 Uhr

Die 7-Tage-Inzidenz entspricht der Anzahl der in den letzten sieben Tagen neu gemeldeten Fälle pro 100.000 Einwohner.

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum Vortag	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Aichach-Friedberg	276	(+ 2)	206,59	10,48	20	(+ 1)
Altötting	569	(+ 5)	511,64	40,46	27	-
Amberg Stadt	66	(+ 1)	157,26	7,15	3	-
Amberg-Weizsäckchen	438	(+ 1)	424,79	36,85	36	-
Ansbach	493	-	268,01	36,97	10	-
Ansbach Stadt	103	-	246,13	33,46	5	-
Aschaffenburg	473	(+ 4)	271,51	17,22	23	-
Aschaffenburg Stadt	105	-	148,88	8,51	1	-
Augsburg	354	-	140,74	5,57	6	-
Augsburg Stadt	358	-	121,30	5,42	9	-
Bad Kissingen	222	(+ 1)	215,08	10,66	14	-
Bad Tölz	398	(+ 1)	312,83	12,58	7	-
Bamberg	381	(+ 1)	259,03	10,88	32	-
Bamberg Stadt	181	(+ 1)	233,27	30,93	14	-
Bayreuth	376	(+ 1)	362,74	27,98	8	-
Bayreuth Stadt	183	(+ 1)	245,12	22,77	6	-
Berchtesgadener Land	268	-	253,50	19,86	12	-
Cham	385	(+ 1)	301,06	4,69	14	-
Coburg	176	(+ 2)	202,52	25,31	7	-
Coburg Stadt	52	-	126,06	9,70	-	-
Dachau	812	-	527,67	45,49	18	-
Deggendorf	253	(+ 3)	212,02	20,95	9	-
Dillingen a.d. Donau	226	(+ 6)	235,37	36,45	10	-
Dingolfing-Landau	189	(+ 3)	196,43	13,51	3	-
Donau-Ries	325	(+ 7)	243,45	27,72	21	-
Ebersberg	436	(+ 4)	306,74	30,25	4	-
Eichstätt	258	(+ 2)	194,95	19,65	15	(+ 1)
Erding	566	-	411,16	18,89	8	-
Erlangen Stadt	227	(+ 1)	202,75	14,29	6	-
Erlangen-Höchstadt	199	-	146,03	7,34	6	-
Forchheim	195	-	167,96	0,86	3	-
Freising	923	-	515,31	18,42	33	-
Freyung-Grafenau	170	(+ 4)	216,96	19,14	9	-
Fürstentumbruck	760	-	346,53	17,78	29	-
Fürth	451	-	384,20	20,45	46	-
Fürth Stadt	318	-	248,93	28,18	24	-
Garmisch-Partenkirchen	258	(+ 2)	291,63	22,61	13	-
Günzburg	210	-	167,00	4,77	2	-
Haßberge	146	-	172,58	13,00	4	(+ 1)
Hof	376	(+ 3)	394,50	61,90	21	(+ 1)
Hof Stadt	99	-	215,55	13,06	3	-
Ingolstadt Stadt	395	-	288,36	27,74	26	-
Kaufbeuren Stadt	99	-	225,55	13,67	3	-
Kelheim	425	(+ 1)	347,63	26,17	31	-

Kempten Stadt	102	-	148,03	5,80	8	(+ 1)
Kitzingen	145	(+ 3)	159,50	52,80	1	-
Kronach	128	(+ 2)	190,66	22,34	3	-
Kulmbach	190	(+ 1)	264,46	16,70	10	-
Landsberg am Lech	324	(+ 1)	269,84	17,49	10	-
Landshut	630	(+ 2)	396,98	21,42	24	-
Landshut Stadt	254	(+ 2)	350,81	13,81	7	-
Lichtenfels	193	(+ 1)	288,76	32,92	1	-
Lindau (Bodensee)	238	-	291,42	3,67	6	(+ 1)
Main-Spessart	145	-	114,75	3,96	5	-
Memmingen Stadt	49	-	111,78	4,56	-	-
Miesbach	494	(+ 3)	495,36	10,03	7	-
Miltenberg	257	-	199,60	9,32	3	-
Mühdorf a. Inn	461	(+ 2)	400,00	22,56	18	-
München	1.218	-	349,13	15,19	21	-
München Stadt	5.542	(+ 73)	376,62	24,67	95	(+ 3)
Neu-Ulm	417	(+ 4)	239,38	15,50	15	-
Neuburg-Schrobenhausen	261	(+ 8)	269,96	44,48	10	-
Neumarkt i.d.Opf.	329	-	246,33	44,92	11	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	219	(+ 4)	218,21	11,96	7	-
Neustadt a.d. Waldnaab	741	(+ 4)	785,36	75,25	40	(+ 5)
Nürnberg Stadt	889	(+ 13)	171,50	16,40	20	-
Nürnberger Land	585	(+ 3)	343,38	22,89	30	-
Oberallgäu	166	-	106,85	2,57	7	-
Ostallgäu	495	-	352,78	7,84	30	-
Passau	494	(+ 12)	257,23	45,82	18	-
Passau Stadt	123	(+ 1)	234,42	11,44	16	-
Pfaffenhofen a.d. Ilm	324	-	254,82	14,16	18	(+ 1)
Regen	148	-	190,58	12,88	3	-
Regensburg	400	(- 1)	206,64	8,27	7	-
Regensburg Stadt	419	-	274,56	22,93	4	-
Rhön-Grabfeld	175	(+ 7)	219,60	46,43	4	-
Rosenheim	1.970	(+ 44)	754,84	85,45	116	(+ 10)
Rosenheim Stadt	420	(+ 3)	663,26	127,91	15	(+ 1)
Roth	279	-	219,76	3,94	7	-
Rottal-Inn	693	(+ 3)	574,35	16,58	39	-
Schwabach Stadt	74	-	181,41	7,35	1	-
Schwandorf	431	(+ 2)	292,82	12,23	14	-
Schweinfurt	442	(+ 8)	383,99	45,18	20	-
Schweinfurt Stadt	157	(+ 1)	290,57	35,16	17	-
Starnberg	503	(+ 10)	369,60	12,49	9	-
Straubing Stadt	362	(+ 1)	757,42	136,00	31	-
Straubing-Bogen	439	(+ 2)	436,17	75,51	15	-
Tirschenreuth	1.098	(+ 1)	1.514,40	48,27	99	-
Traunstein	1.064	(+ 46)	600,83	99,39	52	(+ 1)

Unterallgäu	261	-	181,20	9,72	8	-
Weiden Stadt	279	(+ 3)	656,16	70,56	9	(+ 2)
Weilheim-Schongau	341	-	251,94	3,69	2	-
Weißenburg-Gunzenhausen	282	(+ 5)	298,75	23,31	11	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	608	(+ 13)	830,85	41,00	33	-
Würzburg	401	-	247,78	9,89	6	-
Würzburg Stadt	463	(-1)	362,06	10,95	49	-
Gesamtergebnis	41.295	(+ 344)	315,79	24,20	1.613	(+ 29)

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: 26.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
28.01.	2	2	0
29.01.	2	2	0
31.01.	4	4	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.	1	1	0
01.03.	4	4	0
02.03.	6	6	0
03.03.	7	7	0
04.03.	10	10	0
05.03.	22	22	0
06.03.	52	52	0
07.03.	19	19	0
08.03.	19	19	0
09.03.	84	84	0
10.03.	106	106	0
11.03.	117	117	0
12.03.	132	132	0
13.03.	255	255	0
14.03.	235	235	0
15.03.	165	165	0
16.03.	269	269	0
17.03.	468	468	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
18.03.	722	722	0
19.03.	788	788	0
20.03.	915	915	0
21.03.	1.070	1.070	0
22.03.	610	611	1
23.03.	696	696	0
24.03.	1.148	1.148	0
25.03.	1.633	1.633	0
26.03.	1.640	1.640	0
27.03.	1.782	1.782	0
28.03.	1.462	1.462	0
29.03.	866	866	0
30.03.	1.016	1.016	0
31.03.	1.783	1.783	0
01.04.	1.964	1.965	1
02.04.	1.956	1.956	0
03.04.	1.978	1.978	0
04.04.	1.442	1.442	0
05.04.	695	695	0
06.04.	1.136	1.137	1
07.04.	1.519	1.519	0
08.04.	1.566	1.567	1
09.04.	1.288	1.288	0
10.04.	926	926	0
11.04.	795	795	0
12.04.	419	419	0
13.04.	467	467	0
14.04.	747	747	0
15.04.	920	920	0
16.04.	881	881	0
17.04.	814	815	1
18.04.	488	488	0
19.04.	398	398	0
20.04.	405	406	1
21.04.	516	516	0
22.04.	600	600	0
23.04.	541	559	18
24.04.	342	453	111
25.04.	6	224	218
26.04.	0	8	8

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: 26.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	204	222	14
5-14 Jahre	528	531	12
15-34 Jahre	5.253	4.843	112
35-59 Jahre	9.044	7.823	112
60-79 Jahre	3.787	4.205	32
80 Jahre und älter	2.970	1.718	2
unbekannt	11	12	4
Gesamt	21.797	19.354	288

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 26.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	0	0	0
5-14 Jahre	0	0	0
15-34 Jahre	2	3	0
35-59 Jahre	17	35	0
60-79 Jahre	151	361	2
80 Jahre und älter	560	482	0
unbekannt	0	1	0
Gesamt	730	882	2

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: 24.04.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
15.03.	80.912	7.352	73.560	9,09 %
16.03.	8.500	692	7.808	8,14 %
17.03.	5.775	460	5.315	7,97 %
18.03.	9.648	735	8.913	7,62 %
19.03.	8.515	726	7.789	8,53 %
20.03.	9.666	840	8.826	8,69 %
21.03.	5.788	469	5.319	8,10 %
22.03.	2.143	198	1.945	9,24 %
23.03.	9.879	915	8.964	9,26 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
24.03.	10.544	1.220	9.324	11,57 %
25.03.	10.321	1.078	9.243	10,44 %
26.03.	9.997	1.093	8.904	10,93 %
27.03.	10.320	1.213	9.107	11,75 %
28.03.	5.431	739	4.692	13,61 %
29.03.	2.586	355	2.231	13,73 %
30.03.	10.461	1.307	9.154	12,49 %
31.03.	11.309	1.408	9.901	12,45 %
01.04.	10.967	1.175	9.792	10,71 %
02.04.	13.903	1.495	12.408	10,75 %
03.04.	13.289	1.437	11.852	10,81 %
04.04.	6.472	689	5.783	10,65 %
05.04.	3.073	321	2.752	10,45 %
06.04.	9.595	938	8.657	9,78 %
07.04.	11.656	1.108	10.548	9,51 %
08.04.	12.136	1.244	10.892	10,25 %
09.04.	14.220	1.410	12.810	9,92 %
10.04.	6.916	623	6.293	9,01 %
11.04.	6.794	657	6.137	9,67 %
12.04.	3.747	311	3.436	8,30 %
13.04.	4.335	541	3.794	12,48 %
14.04.	9.565	905	8.660	9,46 %
15.04.	14.072	1.124	12.948	7,99 %
16.04.	11.248	974	10.274	8,66 %
17.04.	13.005	1.019	11.986	7,84 %
18.04.	6.206	450	5.756	7,25 %
19.04.	2.608	260	2.348	9,97 %
20.04.	8.692	643	8.049	7,40 %
21.04.	12.120	800	11.320	6,60 %
22.04.	11.189	715	10.474	6,39 %
23.04.	8.087	623	7.464	7,70 %
Gesamt	425.690	40.262	385.428	9,46 %

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 \(Firmen\)](#)

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

[Aus-/Fort-/Weiterbildung](#)

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)