



- [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: 27.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	2.810.325	193.825
EU / EEA / UK ²⁾	1.070.956	116.417
Deutschland ³⁾	155.193	5.750

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	41.415	1.636

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 28.900 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: 27.04.2020, 10:00 Uhr

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 27.04.2020, 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	18.603	(+ 38)	396,98	27,14	569	(+ 4)
Niederbayern	4.190	(+ 10)	338,30	29,31	206	(+ 1)
Oberpfalz	4.601	(+ 15)	414,78	25,96	240	(+ 3)
Oberfranken	3.155	(+ 17)	295,56	21,55	143	(+ 2)
Mittelfranken	4.132	(+ 13)	233,39	16,95	175	(+ 2)
Unterfranken	3.143	(+ 12)	238,63	18,83	151	(+ 4)
Schwaben	3.591	(+ 15)	190,23	9,85	152	(+ 7)
Gesamtergebnis	41.415	(+ 120)	316,71	22,08	1.636	(+ 23)



Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 27.04.2020, 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	-	206,59	8,98	20	-
Altötting	573	(+ 4)	515,24	34,17	27	-
Amberg Stadt	66	-	157,26	4,77	3	-
Amberg-Sulzbach	438	-	424,79	30,07	36	-
Ansbach	493	-	268,01	27,18	10	-
Ansbach Stadt	103	-	246,13	28,68	5	-
Aschaffenburg	475	(+ 2)	272,66	17,22	24	(+ 1)
Aschaffenburg Stadt	106	(+ 1)	150,30	8,51	1	-
Augsburg	360	(+ 6)	143,12	7,16	6	-
Augsburg Stadt	364	(+ 6)	123,33	6,44	9	-
Bad Kissingen	225	(+ 3)	217,99	12,59	14	-
Bad Tölz	398	-	312,83	12,58	7	-
Bamberg	385	(+ 4)	261,75	12,92	33	(+ 1)
Bamberg Stadt	181	-	233,27	14,18	14	-
Bayreuth	378	(+ 2)	364,67	22,19	8	-
Bayreuth Stadt	183	-	245,12	22,77	6	-
Berchtesgadener Land	268	-	253,50	17,03	12	-
Cham	385	-	301,06	3,91	14	-
Coburg	185	(+ 9)	212,87	35,67	7	-
Coburg Stadt	52	-	126,06	9,70	-	-
Dachau	812	-	527,67	36,39	18	-
Deggendorf	255	(+ 2)	213,70	22,63	9	-
Dillingen a.d. Donau	226	-	235,37	29,16	10	-
Dingolfing-Landau	189	-	196,43	12,47	3	-
Donau-Ries	326	(+ 1)	244,20	26,22	21	-
Ebersberg	436	-	306,74	29,55	4	-
Eichstätt	258	-	194,95	19,65	15	-
Erding	570	(+ 4)	414,06	16,71	8	-
Erlangen Stadt	228	(+ 1)	203,64	13,40	6	-
Erlangen-Höchstadt	200	(+ 1)	146,77	8,07	6	-
Forchheim	195	-	167,96	0,86	3	-
Freising	923	-	515,31	15,63	33	-
Freyung-Grafenau	170	-	216,96	19,14	9	-
Fürstenfeldbruck	760	-	346,53	16,87	29	-
Fürth	451	-	384,20	18,74	46	-
Fürth Stadt	318	-	248,93	25,05	24	-
Garmisch-Partenkirchen	259	(+ 1)	292,76	20,35	13	-
Günzburg	210	-	167,00	4,77	2	-
Haßberge	146	-	172,58	11,82	4	-
Hof	377	(+ 1)	395,55	48,26	22	(+ 1)
Hof Stadt	99	-	215,55	10,89	3	-
Ingolstadt Stadt	395	-	288,36	27,74	26	-

Kaufbeuren Stadt	99	-	225,55	13,67	3	-
Kelheim	426	(+ 1)	348,44	20,45	31	-
Kempten Stadt	102	-	148,03	5,80	8	-
Kitzingen	145	-	159,50	47,30	3	(+ 2)
Kronach	128	-	190,66	22,34	3	-
Kulmbach	190	-	264,46	15,31	10	-
Landsberg am Lech	324	-	269,84	17,49	10	-
Landshut	630	-	396,98	18,27	24	-
Landshut Stadt	258	(+ 4)	356,33	8,29	7	-
Lichtenfels	193	-	288,76	28,43	1	-
Lindau (Bodensee)	238	-	291,42	3,67	6	-
Main-Spessart	145	-	114,75	3,17	6	(+ 1)
Memmingen Stadt	49	-	111,78	4,56	-	-
Miesbach	504	(+ 10)	505,38	18,05	7	-
Miltenberg	257	-	199,60	9,32	3	-
Mühlendorf a.Inn	462	(+ 1)	400,87	22,56	18	-
München	1.218	-	349,13	14,05	21	-
München Stadt	5.562	(+ 20)	377,98	22,49	99	(+ 4)
Neu-Ulm	419	(+ 2)	240,53	15,50	17	(+ 2)
Neuburg-Schrobenhausen	261	-	269,96	41,37	10	-
Neumarkt i.d.Opf.	329	-	246,33	34,44	11	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	219	-	218,21	8,97	7	-
Neustadt a.d. Waldnaab	754	(+ 13)	799,14	82,67	43	(+ 3)
Nürnberg Stadt	894	(+ 5)	172,47	15,43	20	-
Nürnberger Land	590	(+ 5)	346,32	24,07	31	(+ 1)
Oberallgäu	166	-	106,85	2,57	7	-
Ostallgäu	495	-	352,78	7,84	31	(+ 1)
Passau	494	-	257,23	44,78	18	-
Passau Stadt	123	-	234,42	11,44	16	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	324	-	254,82	13,37	18	-
Regen	148	-	190,58	6,44	3	-
Regensburg	400	-	206,64	7,75	7	-
Regensburg Stadt	419	-	274,56	22,28	4	-
Rhön-Grabfeld	176	(+ 1)	220,86	42,67	4	-
Rosenheim	1.970	-	754,84	67,44	116	-
Rosenheim Stadt	420	-	663,26	113,70	15	-
Roth	279	-	219,76	3,94	7	-
Rottal-Inn	693	-	574,35	14,09	39	-
Schwabach Stadt	74	-	181,41	4,90	1	-
Schwandorf	431	-	292,82	12,23	14	-
Schweinfurt	446	(+ 4)	387,47	45,18	20	-
Schweinfurt Stadt	158	(+ 1)	292,42	33,31	17	-
Starnberg	503	-	369,60	11,76	9	-
Straubing Stadt	364	(+ 2)	761,60	127,63	32	(+ 1)
Straubing-Bogen	440	(+ 1)	437,16	73,52	15	-

Tirschenreuth	1.098	-	1.514,40	41,38	99	-
Traunstein	1.062	(-2)	599,70	90,91	52	-
Untertallgäu	261	-	181,20	7,64	12	(+ 4)
Weiden Stadt	281	(+ 2)	660,87	68,20	9	-
Weilheim-Schongau	341	-	251,94	3,69	2	-
Weißenburg-Gunzenhausen	283	(+ 1)	299,81	22,25	12	(+ 1)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	609	(+ 1)	832,22	38,26	33	-
Würzburg	401	-	247,78	8,65	6	-
Würzburg Stadt	463	-	362,06	9,38	49	-
Gesamtergebnis	41.415	(+ 120)	316,71	22,08	1.636	(+ 23)



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: 27.04.2020, 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

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
16.03.	269	269	0
17.03.	468	468	0
18.03.	722	722	0
19.03.	788	788	0
20.03.	915	915	0
21.03.	1.070	1.070	0
22.03.	611	611	0
23.03.	696	696	0
24.03.	1.148	1.148	0
25.03.	1.632	1.632	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.	1.965	1.965	0
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.	1.137	1.137	0
07.04.	1.519	1.519	0
08.04.	1.567	1.567	0
09.04.	1.289	1.289	0
10.04.	926	926	0
11.04.	795	795	0
12.04.	419	419	0
13.04.	467	467	0
14.04.	746	746	0
15.04.	920	920	0
16.04.	881	881	0
17.04.	816	816	0
18.04.	488	488	0
19.04.	397	397	0
20.04.	406	406	0
21.04.	516	516	0
22.04.	600	601	1
23.04.	559	560	1
24.04.	453	462	9
25.04.	224	267	43
26.04.	9	64	55
27.04.	0	11	11

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: 27.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	205	223	7
5-14 Jahre	529	531	6
15-34 Jahre	5.265	4.862	56
35-59 Jahre	9.064	7.841	56
60-79 Jahre	3.797	4.215	18
80 Jahre und älter	2.988	1.727	1
unbekannt	11	11	2
Gesamt	21.859	19.410	146

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 27.04.2020, 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	153	367	1
80 Jahre und älter	565	492	0
unbekannt	0	1	0
Gesamt	737	898	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: 27.04.2020, 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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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 %
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.	12.185	801	11.384	6,57 %
22.04.	11.926	806	11.120	6,76 %
23.04.	10.490	767	9.723	7,31 %
24.04.	6.990	555	6.435	7,94 %
25.04.	4.450	278	4.172	6,25 %
26.04.	302	7	295	2,32 %
Gesamt	440.637	41.338	399.299	9,38 %

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: 27.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)