



- [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⁾	3.356.205	238.730
EU / EEA / UK ²⁾	1.154.757	135.226
Deutschland ³⁾	163.175	6.692

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	43.407	1.950

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 34.610 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 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

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: , 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	19.675	(+ 162)	419,85	19,48	699	(+ 12)
Niederbayern	4.356	(+ 6)	351,71	14,29	236	(+ 2)
Oberpfalz	4.742	(+ 7)	427,49	10,46	289	(+ 1)
Oberfranken	3.312	(+ 11)	310,26	14,05	164	(+ 1)
Mittelfranken	4.365	(+ 6)	246,55	8,47	219	(+ 0)
Unterfranken	3.281	(+ 8)	249,10	9,19	171	(+ 0)
Schwaben	3.676	(+ 3)	194,73	3,87	172	(+ 1)
Gesamtergebnis	43.407	(+ 203)	331,94	13,00	1.950	(+ 17)



Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: , 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	284	-	212,58	4,49	20	-
Altötting	586	-	526,93	10,79	37	(+ 3)
Amberg Stadt	67	-	159,64	0,00	3	-
Amberg-Sulzbach	453	-	439,34	10,67	43	-
Ansbach	538	-	292,47	15,77	21	-
Ansbach Stadt	128	(+ 1)	305,88	11,95	7	-
Aschaffenburg	490	-	281,27	6,89	32	-
Aschaffenburg Stadt	108	-	153,13	0,00	1	-
Augsburg	363	-	144,31	1,19	7	-
Augsburg Stadt	385	(+ 1)	130,45	4,07	10	-
Bad Kissingen	236	-	228,64	10,66	17	-
Bad Tölz	407	(+ 1)	319,90	4,72	10	-
Bamberg	390	(+ 1)	265,15	4,76	34	-
Bamberg Stadt	189	(+ 1)	243,58	10,31	15	-
Bayreuth	393	-	379,14	13,51	13	-
Bayreuth Stadt	193	-	258,52	13,39	7	-
Berchtesgadener Land	269	-	254,44	0,95	14	-
Cham	406	-	317,48	5,47	17	-
Coburg	200	(+ 3)	230,13	18,41	8	-
Coburg Stadt	57	(+ 2)	138,19	14,55	-	-
Dachau	865	(+ 11)	562,11	20,15	21	-
Deggendorf	271	(+ 3)	227,11	12,57	12	(+ 1)
Dillingen a.d. Donau	247	-	257,24	21,87	21	(+ 1)
Dingolfing-Landau	195	-	202,67	6,24	5	(+ 1)
Donau-Ries	336	(+ 1)	251,69	7,49	22	-
Ebersberg	462	-	325,03	19,00	5	-
Eichstätt	271	-	204,77	9,82	16	-
Erding	591	(+ 6)	429,32	14,53	8	-
Erlangen Stadt	244	-	217,93	13,40	6	-
Erlangen-Höchstadt	203	(+ 1)	148,97	2,94	6	-
Forchheim	197	-	169,68	1,72	4	-
Freising	944	-	527,03	12,28	35	-
Freyung-Grafenau	182	-	232,28	12,76	11	-
Fürstenfeldbruck	801	-	365,22	7,30	32	-
Fürth	473	-	402,94	6,82	55	-
Fürth Stadt	350	-	273,98	8,61	29	-
Garmisch-Partenkirchen	265	(+ 1)	299,55	6,78	15	-
Günzburg	221	-	175,75	3,98	2	-
Haßberge	154	-	182,04	9,46	5	-
Hof	404	(+ 1)	423,88	28,33	26	-
Hof Stadt	102	-	222,08	6,53	4	-
Ingolstadt Stadt	414	-	302,23	6,57	30	(+ 1)

Kaufbeuren Stadt	103	-	234,66	9,11	4	-
Kelheim	436	-	356,62	8,18	32	-
Kempten Stadt	102	-	148,03	0,00	9	-
Kitzingen	185	(+ 7)	203,50	35,20	3	-
Kronach	141	(+ 1)	210,02	14,90	3	-
Kulmbach	220	-	306,21	34,80	11	-
Landsberg am Lech	332	(+ 1)	276,50	6,66	10	-
Landshut	651	-	410,21	15,12	27	-
Landshut Stadt	267	-	368,76	11,05	9	-
Lichtenfels	202	(+ 1)	302,22	13,47	2	-
Lindau (Bodensee)	240	-	293,87	1,22	6	-
Main-Spessart	147	-	116,33	1,58	6	-
Memmingen Stadt	51	(+ 1)	116,34	4,56	-	-
Miesbach	519	(+ 1)	520,43	25,07	7	-
Miltenberg	275	-	213,58	11,65	5	-
Mühdorf a.Inn	483	(+ 1)	419,09	17,35	21	-
München	1.312	(+ 2)	376,07	21,50	42	(+ 1)
München Stadt	5.956	(+ 135)	404,75	23,24	129	(+ 5)
Neu-Ulm	407	-	233,64	1,72	19	-
Neuburg-Schrobenhausen	285	-	294,79	24,82	13	-
Neumarkt i.d.Opf.	352	(+ 7)	263,55	11,23	13	(+ 1)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	219	-	218,21	1,00	6	-
Neustadt a.d. Waldnaab	779	-	825,63	27,56	53	-
Nürnberg Stadt	950	(+ 1)	183,27	10,61	30	-
Nürnberger Land	596	-	349,84	4,11	37	-
Oberallgäu	167	-	107,49	0,00	7	-
Ostallgäu	502	-	357,76	3,56	32	-
Passau	525	(+ 1)	273,38	15,62	20	-
Passau Stadt	126	-	240,14	3,81	18	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	337	(+ 1)	265,04	10,22	18	-
Regen	164	(+ 1)	211,19	19,32	5	-
Regensburg	413	-	213,36	6,72	9	-
Regensburg Stadt	430	-	281,76	7,21	5	-
Rhön-Grabfeld	189	(+ 1)	237,17	15,06	6	-
Rosenheim	2.077	-	795,84	39,85	139	-
Rosenheim Stadt	456	-	720,11	52,11	21	-
Roth	291	(+ 1)	229,21	1,58	7	-
Rottal-Inn	705	(+ 1)	584,29	9,95	39	-
Schwabach Stadt	77	-	188,76	2,45	2	-
Schwandorf	435	-	295,54	2,72	15	-
Schweinfurt	459	-	398,76	10,43	22	-
Schweinfurt Stadt	170	-	314,63	20,36	18	-
Starnberg	507	-	372,54	2,94	9	-
Straubing Stadt	378	-	790,89	37,66	37	-
Straubing-Bogen	456	-	453,06	26,83	21	-

Tirschenreuth	1.110	-	1.530,95	17,93	117	-
Traunstein	1.201	(+ 2)	678,19	54,77	64	(+ 2)
Untertallgäu	268	-	186,06	0,69	13	-
Weiden Stadt	297	-	698,49	37,63	14	-
Weilheim-Schongau	335	-	247,51	3,69	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	296	(+ 2)	313,58	12,71	13	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	624	(+ 1)	852,72	17,76	37	(+ 1)
Würzburg	405	-	250,26	2,47	7	-
Würzburg Stadt	463	-	362,06	1,56	49	-
Gesamtergebnis	43.407	(+ 203)	331,94	13,00	1.950	(+ 17)



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.	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.	166	166	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
16.03.	269	269	0
17.03.	466	466	0
18.03.	729	729	0
19.03.	784	784	0
20.03.	912	912	0
21.03.	1.070	1.070	0
22.03.	613	613	0
23.03.	700	700	0
24.03.	1.144	1.144	0
25.03.	1.634	1.634	0
26.03.	1.645	1.645	0
27.03.	1.787	1.787	0
28.03.	1.465	1.465	0
29.03.	872	872	0
30.03.	1.017	1.017	0
31.03.	1.782	1.782	0
01.04.	1.967	1.967	0
02.04.	1.957	1.957	0
03.04.	1.983	1.983	0
04.04.	1.445	1.445	0
05.04.	695	695	0
06.04.	1.139	1.139	0
07.04.	1.515	1.515	0
08.04.	1.569	1.569	0
09.04.	1.291	1.292	1
10.04.	926	926	0
11.04.	797	797	0
12.04.	418	418	0
13.04.	468	468	0
14.04.	752	752	0
15.04.	924	924	0
16.04.	880	880	0
17.04.	819	819	0
18.04.	488	488	0
19.04.	398	399	1
20.04.	406	406	0
21.04.	517	517	0
22.04.	605	605	0
23.04.	575	576	1
24.04.	517	518	1
25.04.	337	338	1
26.04.	168	168	0
27.04.	364	365	1
28.04.	341	345	4
29.04.	313	314	1

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
30.04.	255	288	33
01.05.	113	174	61
02.05.	112	143	31
03.05.	3	70	67
04.05.	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	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	223	235	11
5-14 Jahre	572	572	7
15-34 Jahre	5.510	5.219	63
35-59 Jahre	9.394	8.163	39
60-79 Jahre	3.940	4.383	18
80 Jahre und älter	3.196	1.831	4
unbekannt	14	11	2
Gesamt	22.849	20.414	144

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	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	0	0	0
5-14 Jahre	0	0	0
15-34 Jahre	3	3	0
35-59 Jahre	21	47	0
60-79 Jahre	190	422	2
80 Jahre und älter	674	584	0
unbekannt	3	1	0
Gesamt	891	1.057	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: 04.05.2020, 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 %
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.	11.790	998	10.792	8,46 %
17.04.	13.523	1.035	12.488	7,65 %
18.04.	6.612	467	6.145	7,06 %
19.04.	2.911	276	2.635	9,48 %
20.04.	9.020	652	8.368	7,23 %
21.04.	12.744	828	11.916	6,50 %
22.04.	12.445	824	11.621	6,62 %
23.04.	12.748	852	11.896	6,68 %
24.04.	11.736	848	10.888	7,23 %
25.04.	6.354	387	5.967	6,09 %
26.04.	2.831	134	2.697	4,73 %
27.04.	8.580	452	8.128	5,27 %
28.04.	11.813	577	11.236	4,88 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
29.04.	9.620	446	9.174	4,64 %
30.04.	6.643	345	6.298	5,19 %
01.05.	4.802	231	4.571	4,81 %
02.05.	2.068	126	1.942	6,09 %
03.05.	1.448	64	1.384	4,42 %
Gesamt	500.223	44.320	455.903	8,86 %

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: 04.05.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)