



- [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⁾	3.442.234	239.740
EU / EEA / UK ²⁾	1.164.912	136.347
Deutschland ³⁾	163.860	6.831

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	43.596	1.974

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 35.190 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	19.765	(+ 90)	421,77	16,18	712	(+ 13)
Niederbayern	4.367	(+ 11)	352,60	12,35	238	(+ 2)
Oberpfalz	4.774	(+ 32)	430,37	11,54	293	(+ 4)
Oberfranken	3.325	(+ 13)	311,48	13,30	162	(+ -2)
Mittelfranken	4.387	(+ 22)	247,80	8,36	224	(+ 5)
Unterfranken	3.288	(+ 7)	249,63	7,97	171	(+ 0)
Schwaben	3.690	(+ 14)	195,47	4,13	174	(+ 2)
Gesamtergebnis	43.596	(+ 189)	333,39	11,56	1.974	(+ 24)



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	283	(-1)	211,83	2,99	20	-
Altötting	586	-	526,93	8,09	38	(+ 1)
Amberg Stadt	72	(+ 5)	171,55	2,38	3	-
Amberg-Sulzbach	449	(-4)	435,46	8,73	43	-
Ansbach	540	(+ 2)	293,56	13,05	21	-
Ansbach Stadt	128	-	305,88	9,56	7	-
Aschaffenburg	492	(+ 2)	282,42	8,04	32	-
Aschaffenburg Stadt	110	(+ 2)	155,97	2,84	1	-
Augsburg	365	(+ 2)	145,11	1,59	7	-
Augsburg Stadt	385	-	130,45	3,39	10	-
Bad Kissingen	236	-	228,64	7,75	17	-
Bad Tölz	409	(+ 2)	321,47	4,72	10	-
Bamberg	390	-	265,15	4,76	34	-
Bamberg Stadt	189	-	243,58	10,31	15	-
Bayreuth	395	(+ 2)	381,07	11,58	13	-
Bayreuth Stadt	193	-	258,52	12,06	7	-
Berchtesgadener Land	269	-	254,44	0,95	14	-
Cham	407	(+ 1)	318,26	3,13	19	(+ 2)
Coburg	200	-	230,13	14,96	8	-
Coburg Stadt	57	-	138,19	14,55	-	-
Dachau	877	(+ 12)	569,91	24,04	23	(+ 2)
Deggendorf	272	(+ 1)	227,95	11,73	12	-
Dillingen a.d. Donau	248	(+ 1)	258,28	20,83	21	-
Dingolfing-Landau	195	-	202,67	6,24	5	-
Donau-Ries	335	(-1)	250,94	5,24	23	(+ 1)
Ebersberg	463	(+ 1)	325,73	15,48	5	-
Eichstätt	272	(+ 1)	205,53	7,56	16	-
Erding	593	(+ 2)	430,77	10,90	9	(+ 1)
Erlangen Stadt	244	-	217,93	11,61	7	(+ 1)
Erlangen-Höchstadt	203	-	148,97	2,20	6	-
Forchheim	197	-	169,68	0,86	4	-
Freising	945	(+ 1)	527,59	6,14	37	(+ 2)
Freyung-Grafenau	182	-	232,28	7,66	11	-
Fürstenfeldbruck	819	(+ 18)	373,43	13,68	32	-
Fürth	471	(-2)	401,24	6,82	55	-
Fürth Stadt	360	(+ 10)	281,80	7,83	29	-
Garmisch-Partenkirchen	265	-	299,55	6,78	15	-
Günzburg	225	(+ 4)	178,93	8,75	2	-
Haßberge	154	-	182,04	7,09	5	-
Hof	404	-	423,88	26,23	26	-
Hof Stadt	102	-	222,08	4,35	4	-
Ingolstadt Stadt	414	-	302,23	6,57	30	-

Kaufbeuren Stadt	103	-	234,66	9,11	4	-
Kelheim	436	-	356,62	7,36	32	-
Kempten Stadt	102	-	148,03	0,00	9	-
Kitzingen	186	(+ 1)	204,60	22,00	3	-
Kronach	141	-	210,02	13,41	3	-
Kulmbach	225	(+ 5)	313,17	36,19	11	-
Landsberg am Lech	332	-	276,50	6,66	10	-
Landshut	651	-	410,21	11,34	27	-
Landshut Stadt	269	(+ 2)	371,53	13,81	10	(+ 1)
Lichtenfels	205	(+ 3)	306,71	17,95	2	-
Lindau (Bodensee)	240	-	293,87	1,22	6	-
Main-Spessart	147	-	116,33	0,79	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	4,56	-	-
Miesbach	520	(+ 1)	521,43	15,04	7	-
Miltenberg	276	(+ 1)	214,36	11,65	5	-
Mühlendorf a.Inn	487	(+ 4)	422,56	14,75	21	-
München	1.315	(+ 3)	376,93	17,77	44	(+ 2)
München Stadt	5.980	(+ 24)	406,39	18,76	130	(+ 1)
Neu-Ulm	411	(+ 4)	235,94	2,30	19	-
Neuburg-Schrobenhausen	285	-	294,79	23,79	13	-
Neumarkt i.d.Opf.	352	-	263,55	9,73	13	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	219	-	218,21	1,00	6	-
Neustadt a.d. Waldnaab	782	(+ 3)	828,81	29,68	54	(+ 1)
Nürnberg Stadt	956	(+ 6)	184,43	11,19	33	(+ 3)
Nürnberger Land	598	(+ 2)	351,01	4,70	37	-
Oberallgäu	171	(+ 4)	110,07	2,57	7	-
Ostallgäu	503	(+ 1)	358,48	4,28	33	(+ 1)
Passau	525	-	273,38	11,98	20	-
Passau Stadt	127	(+ 1)	242,05	3,81	18	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	337	-	265,04	7,86	18	-
Regen	165	(+ 1)	212,48	19,32	5	-
Regensburg	419	(+ 6)	216,46	8,27	10	(+ 1)
Regensburg Stadt	446	(+ 16)	292,25	15,07	5	-
Rhön-Grabfeld	189	-	237,17	12,55	6	-
Rosenheim	2.088	(+ 11)	800,05	35,63	143	(+ 4)
Rosenheim Stadt	462	(+ 6)	729,58	53,69	21	-
Roth	291	-	229,21	1,58	7	-
Rottal-Inn	706	(+ 1)	585,12	8,29	39	-
Schwabach Stadt	77	-	188,76	2,45	2	-
Schwandorf	435	-	295,54	2,72	15	-
Schweinfurt	459	-	398,76	9,56	22	-
Schweinfurt Stadt	171	(+ 1)	316,48	22,21	18	-
Starnberg	507	-	372,54	2,94	9	-
Straubing Stadt	381	(+ 3)	797,17	37,66	37	-
Straubing-Bogen	458	(+ 2)	455,05	21,86	22	(+ 1)

Tirschenreuth	1.115	(+ 5)	1.537,85	17,93	117	-
Traunstein	1.206	(+ 5)	681,01	32,19	64	-
Unterallgäu	268	-	186,06	0,69	13	-
Weiden Stadt	297	-	698,49	39,98	14	-
Weilheim-Schongau	334	(-1)	246,77	2,22	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	300	(+ 4)	317,82	16,95	14	(+ 1)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	627	(+ 3)	856,81	16,40	35	(-2)
Würzburg	405	-	250,26	2,47	7	-
Würzburg Stadt	463	-	362,06	1,56	49	-
Gesamtergebnis	43.596	(+ 189)	333,39	11,56	1.974	(+ 24)



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	730	1
19.03.	784	784	0
20.03.	912	913	1
21.03.	1.069	1.069	0
22.03.	613	613	0
23.03.	700	700	0
24.03.	1.144	1.144	0
25.03.	1.634	1.635	1
26.03.	1.646	1.646	0
27.03.	1.787	1.787	0
28.03.	1.467	1.467	0
29.03.	873	873	0
30.03.	1.016	1.016	0
31.03.	1.782	1.782	0
01.04.	1.967	1.967	0
02.04.	1.955	1.955	0
03.04.	1.983	1.985	2
04.04.	1.444	1.444	0
05.04.	695	695	0
06.04.	1.138	1.139	1
07.04.	1.517	1.517	0
08.04.	1.569	1.569	0
09.04.	1.290	1.290	0
10.04.	926	926	0
11.04.	797	798	1
12.04.	418	418	0
13.04.	469	469	0
14.04.	752	753	1
15.04.	925	925	0
16.04.	880	880	0
17.04.	821	822	1
18.04.	487	487	0
19.04.	398	398	0
20.04.	406	406	0
21.04.	518	518	0
22.04.	605	605	0
23.04.	576	576	0
24.04.	518	519	1
25.04.	338	339	1
26.04.	167	169	2
27.04.	364	364	0
28.04.	344	347	3
29.04.	308	309	1

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
30.04.	286	301	15
01.05.	176	189	13
02.05.	144	157	13
03.05.	70	81	11
04.05.	2	125	123
05.05.	0	3	3

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	225	239	10
5-14 Jahre	574	572	8
15-34 Jahre	5.533	5.258	57
35-59 Jahre	9.430	8.196	37
60-79 Jahre	3.954	4.405	18
80 Jahre und älter	3.207	1.843	3
unbekannt	14	11	2
Gesamt	22.937	20.524	135

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	4	0
35-59 Jahre	21	47	0
60-79 Jahre	193	426	2
80 Jahre und älter	678	596	0
unbekannt	3	1	0
Gesamt	898	1.074	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.

Tabelle 07: Anzahl der Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2 in Bayern, Stand: 05.05.2020, 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 %
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.	14.244	1.142	13.102	8,02 %
16.04.	11.995	1.033	10.962	8,61 %
17.04.	13.735	1.053	12.682	7,67 %
18.04.	6.678	468	6.210	7,01 %
19.04.	2.995	283	2.712	9,45 %
20.04.	9.217	687	8.530	7,45 %
21.04.	13.953	839	13.114	6,01 %
22.04.	12.730	845	11.885	6,64 %
23.04.	13.004	881	12.123	6,77 %
24.04.	11.959	859	11.100	7,18 %
25.04.	6.461	398	6.063	6,16 %
26.04.	2.923	138	2.785	4,72 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
27.04.	8.810	482	8.328	5,47 %
28.04.	12.104	578	11.526	4,78 %
29.04.	11.664	483	11.181	4,14 %
30.04.	11.208	558	10.650	4,98 %
01.05.	7.044	333	6.711	4,73 %
02.05.	3.116	173	2.943	5,55 %
03.05.	2.099	97	2.002	4,62 %
04.05.	2.007	84	1.923	4,19 %
Gesamt	519.823	45.503	474.320	8,75 %

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: 05.05.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)