



- [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⁾	3.595.662	247.652
EU / EEA / UK ²⁾	1.186.111	139.750
Deutschland ³⁾	166.091	7.119

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	44.064	2.071

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 36.420 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	19.990	(+ 121)	426,58	14,62	749	(+ 9)
Niederbayern	4.416	(+ 24)	356,55	10,74	245	(+ 5)
Oberpfalz	4.832	(+ 30)	435,60	10,64	310	(+ 2)
Oberfranken	3.361	(+ 19)	314,85	11,80	177	(+ 2)
Mittelfranken	4.451	(+ 34)	251,41	7,63	234	(+ 6)
Unterfranken	3.307	(+ 17)	251,08	5,09	177	(+ 3)
Schwaben	3.707	(+ 12)	196,37	3,18	179	(+ 1)
Gesamtergebnis	44.064	(+ 257)	336,97	10,12	2.071	(+ 28)



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	-	211,83	1,50	20	-
Altötting	590	(+ 2)	530,53	5,40	41	(+ 1)
Amberg Stadt	73	(+ 1)	173,93	4,77	3	-
Amberg-Weizsäckchen	460	(+ 6)	446,13	17,46	44	(+ 1)
Ansbach	555	(+ 9)	301,71	15,22	20	-
Ansbach Stadt	129	-	308,27	4,78	7	-
Aschaffenburg	496	(+ 4)	284,72	5,17	32	-
Aschaffenburg Stadt	110	-	155,97	1,42	1	-
Augsburg	367	-	145,90	1,99	8	-
Augsburg Stadt	387	(+ 2)	131,13	3,05	13	-
Bad Kissingen	236	-	228,64	6,78	18	-
Bad Tölz	410	(+ 1)	322,26	3,14	10	-
Bamberg	390	-	265,15	4,08	34	-
Bamberg Stadt	189	-	243,58	6,44	15	-
Bayreuth	401	(+ 5)	386,86	13,51	25	(+ 1)
Bayreuth Stadt	200	(+ 6)	267,89	16,07	10	(+ 1)
Berchtesgadener Land	283	(+ 13)	267,68	13,24	14	-
Cham	411	(+ 2)	321,39	2,35	20	(+ 1)
Coburg	200	-	230,13	14,96	8	-
Coburg Stadt	57	-	138,19	14,55	-	-
Dachau	888	(+ 11)	577,06	21,44	24	(+ 1)
Deggendorf	278	(+ 1)	232,98	10,89	12	-
Dillingen a.d. Donau	252	(+ 4)	262,44	9,37	21	-
Dingolfing-Landau	196	-	203,71	7,28	5	-
Donau-Ries	337	(+ 1)	252,44	4,49	23	-
Ebersberg	465	(+ 1)	327,14	4,92	5	-
Eichstätt	275	(+ 1)	207,80	6,04	16	-
Erding	604	(+ 9)	438,76	13,80	9	-
Erlangen Stadt	245	-	218,82	5,36	8	(+ 1)
Erlangen-Höchstadt	204	-	149,70	2,94	6	-
Forchheim	197	-	169,68	0,86	4	-
Freising	941	(+ 4)	525,36	8,37	37	-
Freyung-Grafenau	184	(+ 1)	234,83	3,83	11	-
Fürstenfeldbruck	830	(+ 6)	378,44	13,68	33	-
Fürth	477	(+ 2)	406,35	5,96	56	(+ 1)
Fürth Stadt	369	(+ 6)	288,85	8,61	31	-
Garmisch-Partenkirchen	268	(+ 1)	302,94	4,52	15	-
Günzburg	229	(+ 4)	182,11	10,34	2	-
Haßberge	154	-	182,04	4,73	5	-
Hof	410	(+ 1)	430,17	23,08	26	-
Hof Stadt	102	-	222,08	0,00	4	-
Ingolstadt Stadt	414	(-2)	302,23	5,11	30	-

Kaufbeuren Stadt	103	-	234,66	2,28	4	-
Kelheim	437	-	357,44	4,09	33	(+ 1)
Kempten Stadt	102	-	148,03	0,00	9	-
Kitzingen	189	(+ 3)	207,90	16,50	3	-
Kronach	144	(+ 1)	214,49	11,92	3	-
Kulmbach	228	(+ 1)	317,35	19,49	11	-
Landsberg am Lech	339	(+ 3)	282,33	7,50	10	-
Landshut	660	(+ 3)	415,88	11,34	28	(+ 1)
Landshut Stadt	269	-	371,53	9,67	10	-
Lichtenfels	212	(+ 1)	317,18	20,95	2	-
Lindau (Bodensee)	240	-	293,87	1,22	6	-
Main-Spessart	148	-	117,12	1,58	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	4,56	-	-
Miesbach	534	(+ 10)	535,47	22,06	7	-
Miltenberg	276	-	214,36	3,11	5	-
Mühdorf a.Inn	490	(+ 2)	425,16	7,81	23	(+ 1)
München	1.333	(+ 2)	382,09	15,48	44	-
München Stadt	6.043	-	410,67	15,56	138	-
Neu-Ulm	412	-	236,51	2,87	19	-
Neuburg-Schrobenhausen	297	(+ 12)	307,20	33,10	13	-
Neumarkt i.d.Opf.	352	-	263,55	5,24	13	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	215	(-4)	214,22	1,00	7	(+ 1)
Neustadt a.d. Waldnaab	785	(+ 2)	831,99	10,60	56	-
Nürnberg Stadt	985	(+ 20)	190,02	9,84	33	-
Nürnberger Land	602	(+ 2)	353,36	5,87	41	(+ 3)
Oberallgäu	171	-	110,07	2,57	7	-
Ostallgäu	505	(+ 1)	359,90	2,14	34	(+ 1)
Passau	534	(+ 7)	278,06	7,81	21	(+ 1)
Passau Stadt	127	-	242,05	3,81	18	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	340	-	267,40	5,51	18	-
Regen	170	(+ 4)	218,91	11,59	5	-
Regensburg	432	(+ 8)	223,17	9,82	13	-
Regensburg Stadt	462	(+ 7)	302,73	23,59	7	-
Rhön-Grabfeld	189	-	237,17	5,02	6	-
Rosenheim	2.112	(+ 20)	809,25	37,17	153	(+ 1)
Rosenheim Stadt	465	(+ 3)	734,32	33,16	21	-
Roth	291	-	229,21	1,58	7	-
Rottal-Inn	711	(+ 3)	589,26	11,60	40	(+ 1)
Schwabach Stadt	78	(-1)	191,21	4,90	2	-
Schwandorf	438	-	297,58	2,72	15	-
Schweinfurt	465	(+ 6)	403,98	10,43	24	(+ 1)
Schweinfurt Stadt	171	-	316,48	7,40	18	-
Starnberg	510	(+ 3)	374,75	3,67	12	(+ 3)
Straubing Stadt	386	(+ 4)	807,63	33,48	38	(+ 1)

Straubing-Bogen	464	(+ 1)	461,01	23,85	24	-
Tirschenreuth	1.117	(+ 1)	1.540,60	11,03	125	-
Traunstein	1.226	(+ 19)	692,31	28,80	73	(+ 2)
Unterallgäu	268	-	186,06	0,00	13	-
Weiden Stadt	302	(+ 3)	710,25	25,87	14	-
Weilheim-Schongau	333	-	246,03	1,48	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	301	-	318,88	11,65	16	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	631	(+ 4)	862,28	15,03	35	-
Würzburg	409	(+ 3)	252,73	1,85	9	(+ 2)
Würzburg Stadt	464	(+ 1)	362,84	1,56	50	-
Gesamtergebnis	44.064	(+ 257)	336,97	10,12	2.071	(+ 28)



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.	105	105	0
11.03.	116	116	0
12.03.	132	132	0
13.03.	256	256	0
14.03.	235	235	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
15.03.	165	165	0
16.03.	267	267	0
17.03.	464	464	0
18.03.	731	731	0
19.03.	782	782	0
20.03.	912	912	0
21.03.	1.068	1.068	0
22.03.	610	610	0
23.03.	701	701	0
24.03.	1.142	1.142	0
25.03.	1.632	1.632	0
26.03.	1.646	1.646	0
27.03.	1.786	1.786	0
28.03.	1.468	1.468	0
29.03.	872	872	0
30.03.	1.017	1.017	0
31.03.	1.782	1.782	0
01.04.	1.965	1.965	0
02.04.	1.957	1.957	0
03.04.	1.983	1.983	0
04.04.	1.445	1.445	0
05.04.	697	697	0
06.04.	1.141	1.141	0
07.04.	1.521	1.521	0
08.04.	1.568	1.568	0
09.04.	1.293	1.293	0
10.04.	925	925	0
11.04.	795	795	0
12.04.	418	418	0
13.04.	467	467	0
14.04.	751	752	1
15.04.	923	923	0
16.04.	881	881	0
17.04.	822	822	0
18.04.	486	486	0
19.04.	398	398	0
20.04.	406	406	0
21.04.	518	518	0
22.04.	603	603	0
23.04.	584	584	0
24.04.	521	521	0
25.04.	339	339	0
26.04.	173	173	0
27.04.	360	360	0
28.04.	355	356	1
29.04.	305	308	3

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
30.04.	303	307	4
01.05.	207	207	0
02.05.	153	153	0
03.05.	86	89	3
04.05.	167	172	5
05.05.	151	195	44
06.05.	4	198	194
07.05.	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	229	244	10
5-14 Jahre	578	585	8
15-34 Jahre	5.602	5.332	52
35-59 Jahre	9.519	8.283	27
60-79 Jahre	3.993	4.443	13
80 Jahre und älter	3.260	1.873	2
unbekannt	4	5	2
Gesamt	23.185	20.765	114

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	206	445	2
80 Jahre und älter	711	632	0
unbekannt	0	0	0
Gesamt	941	1.128	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: 07.05.2020, 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.	14.465	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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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.	11.488	585	10.903	5,09 %
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.	8.367	339	8.028	4,05 %
05.05.	10.049	454	9.595	4,52 %
06.05.	7.147	278	6.869	3,89 %
Gesamt	547.217	46.844	500.373	8,56 %

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: 07.05.2020

Autor:

Arbeitsschutz
Lebensmittel
Produkte
Gesundheit
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung
Forschung
Das LGL
Presse
Stellenangebote

Kontakt
Sitemap
A-Z
Impressum
Datenschutz