



- [Startseite >>](#)
- [Gesundheit >>](#)
- [Infektionsschutz >>](#)
- [Infektionskrankheiten A bis Z >>](#)
- [Coronavirus >>](#)
- [Fallzahlen](#)

Volltextsuche

Suche



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: 22.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	2.402.250	163.097
EU / EEA / UK ²⁾	967.598	101.726
Deutschland ³⁾	145.694	4.879

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	39.190	1.443

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 23.860 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: 22.04.2020, 10:00 Uhr.

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 22.04.2020, 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	17.650	(+ 258)	376,64	38,24	498	(+ 34)
Niederbayern	3.878	(+ 55)	313,11	36,41	189	(+ 9)
Oberpfalz	4.389	(+ 98)	395,67	46,88	210	(+ 20)
Oberfranken	2.973	(+ 29)	278,51	29,70	125	(+ 6)
Mittelfranken	3.926	(+ 86)	221,76	28,47	162	(+ 15)
Unterfranken	2.931	(+ 20)	222,53	21,33	134	(+ 4)
Schwaben	3.443	(+ 26)	182,39	17,90	125	(+ 1)
Gesamtergebnis	39.190	(+ 572)	299,69	32,14	1.443	(+ 89)

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 22.04.2020, 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	264	-	197,61	12,72	17	-
Altötting	545	(+ 8)	490,06	93,52	24	(+ 1)
Amberg Stadt	65	(+ 5)	154,87	21,44	3	-
Amberg-Sulzbach	416	(+ 41)	403,46	79,53	30	(+ 10)
Ansbach	468	(+ 11)	254,42	54,91	10	(+ 3)
Ansbach Stadt	95	(+ 6)	227,02	40,62	5	-
Aschaffenburg	449	(+ 9)	257,74	28,13	22	-
Aschaffenburg Stadt	99	-	140,37	4,25	1	-
Augsburg	341	(+ 1)	135,57	6,76	6	-
Augsburg Stadt	348	(+ 2)	117,91	15,59	9	-
Bad Kissingen	212	-	205,39	22,28	9	-
Bad Tölz	391	(+ 3)	307,32	33,80	7	-
Bamberg	371	(+ 2)	252,23	13,60	29	(+ 1)
Bamberg Stadt	174	(+ 1)	224,25	32,22	12	-
Bayreuth	358	(+ 2)	345,37	51,13	7	-
Bayreuth Stadt	167	(+ 2)	223,69	18,75	5	(+ 1)
Berchtesgadener Land	255	(+ 1)	241,20	35,94	9	-
Cham	373	-	291,68	13,29	14	-
Coburg	161	(+ 7)	185,26	25,31	6	(+ 2)
Coburg Stadt	50	(+ 2)	121,22	21,82	-	-
Dachau	741	-	481,53	55,89	14	-
Deggendorf	238	(+ 9)	199,45	32,68	8	-
Dillingen a.d. Donau	201	-	209,33	36,45	4	-
Dingolfing-Landau	182	(+ 8)	189,16	16,63	3	-
Donau-Ries	298	(+ 7)	223,23	25,47	19	-
Ebersberg	401	(+ 1)	282,11	28,14	4	(+ 2)
Eichstätt	243	(+ 4)	183,62	34,76	11	-
Erding	553	(+ 8)	401,71	30,51	8	(+ 1)
Erlangen Stadt	216	(+ 3)	192,92	22,33	4	-
Erlangen-Höchstadt	193	(+ 2)	141,63	11,01	6	-
Forchheim	194	-	167,10	12,06	3	-
Freising	905	(- 5)	505,26	24,57	33	(+ 1)
Freyung-Grafenau	157	(+ 3)	200,37	21,70	9	-
Fürstenfeldbruck	737	(+ 10)	336,04	27,81	26	-
Fürth	430	(+ 10)	366,31	25,56	45	(+ 7)
Fürth Stadt	291	(+ 13)	227,79	28,96	20	-
Garmisch-Partenkirchen	243	(+ 1)	274,68	28,26	11	-
Günzburg	207	(+ 2)	164,62	18,29	2	-
Haßberge	138	(+ 3)	163,12	34,28	2	-
Hof	336	-	352,53	53,51	18	-
Hof Stadt	94	-	204,66	17,42	2	-
Ingolstadt Stadt	375	(+ 5)	273,76	36,50	23	(+ 1)
Kaufbeuren Stadt	93	(- 1)	211,88	29,62	3	-

Kelheim	399	(+ 4)	326,36	31,08	29	(+ 2)
Kempten Stadt	101	-	146,57	14,51	7	-
Kitzingen	102	-	112,20	19,80	1	-
Kronach	122	(+ 7)	181,72	38,73	1	-
Kulmbach	178	(+ 2)	247,76	20,88	9	(+ 2)
Landsberg am Lech	307	(+ 1)	255,68	14,16	9	-
Landshut	607	(-3)	382,49	38,44	22	-
Landshut Stadt	250	(+ 1)	345,28	31,77	5	-
Lichtenfels	188	(+ 4)	281,28	40,40	1	-
Lindau (Bodensee)	236	-	288,97	13,47	5	-
Main-Spessart	145	(-4)	114,75	7,12	5	-
Memmingen Stadt	48	-	109,50	4,56	-	-
Miesbach	488	(+ 2)	489,34	18,05	7	-
Miltenberg	246	(+ 1)	191,06	12,43	3	-
Mühldorf a.Inn	446	(+ 7)	386,98	47,72	16	-
München	1.202	(+ 36)	344,54	30,10	21	(+ 1)
München Stadt	5.256	(+ 52)	357,18	29,77	82	(+ 3)
Neu-Ulm	397	(+ 3)	227,90	29,85	14	-
Neuburg-Schrobenhausen	239	(+ 16)	247,21	42,41	9	-
Neumarkt i.d.Opf.	304	(+ 13)	227,61	47,17	8	(+ 1)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	213	(+ 2)	212,23	55,80	8	(+ 1)
Neustadt a.d. Waldnaab	697	(+ 21)	738,72	105,99	33	(+ 2)
Nürnberg Stadt	839	(+ 19)	161,86	23,92	17	-
Nürnberger Land	568	(+ 11)	333,40	36,98	28	(+ 2)
Oberallgäu	165	(+ 3)	106,20	7,72	6	-
Ostallgäu	488	(+ 4)	347,79	29,93	26	(+ 1)
Passau	414	(+ 7)	215,58	27,60	16	-
Passau Stadt	117	-	222,99	7,62	15	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	315	(+ 5)	247,74	19,66	16	-
Regen	146	(+ 2)	188,01	27,04	2	-
Regensburg	387	(-5)	199,93	17,05	4	(+ 1)
Regensburg Stadt	389	(-2)	254,90	25,56	3	-
Rhön-Grabfeld	145	(+ 3)	181,96	23,84	4	-
Rosenheim	1.862	(+ 64)	713,46	97,32	97	(+ 7)
Rosenheim Stadt	361	(+ 13)	570,08	99,49	14	(+ 1)
Roth	272	(+ 2)	214,24	9,45	7	-
Rottal-Inn	690	(+ 6)	571,86	29,84	39	(+ 2)
Schwabach Stadt	73	(+ 1)	178,96	12,26	1	-
Schwandorf	417	(+ 3)	283,31	40,76	14	(+ 2)
Schweinfurt	400	(+ 4)	347,51	39,96	17	(+ 1)
Schweinfurt Stadt	141	(+ 2)	260,96	25,91	17	-
Starnberg	487	-	357,85	16,90	9	-
Straubing Stadt	308	(+ 4)	644,43	150,65	26	(+ 3)
Straubing-Bogen	370	(+ 14)	367,61	70,54	15	(+ 2)
Tirschenreuth	1.078	(+ 13)	1.486,81	100,68	95	(+ 3)

Traunstein	959	(+ 21)	541,54	90,35	46	(+ 15)
Unterrallgäu	256	(+ 5)	177,73	16,66	7	-
Weiden Stadt	263	(+ 9)	618,53	103,48	6	(+ 1)
Weilheim-Schongau	339	(+ 5)	250,47	10,34	2	(+ 1)
Weißenburg-Gunzenhausen	268	(+ 6)	283,92	20,13	11	(+ 2)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	580	-	792,59	45,10	32	-
Würzburg	396	(- 1)	244,70	17,30	5	-
Würzburg Stadt	458	(+ 3)	358,15	21,11	48	(+ 3)
Gesamtergebnis	39.190	(+ 572)	299,69	32,14	1.443	(+ 89)

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: 22.04.2020, 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.	83	83	0
10.03.	106	106	0
11.03.	116	116	0
12.03.	132	132	0
13.03.	254	254	0
14.03.	233	233	0
15.03.	164	164	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
16.03.	269	269	0
17.03.	466	466	0
18.03.	722	722	0
19.03.	787	787	0
20.03.	914	914	0
21.03.	1.068	1.068	0
22.03.	608	608	0
23.03.	696	696	0
24.03.	1.146	1.146	0
25.03.	1.631	1.631	0
26.03.	1.642	1.642	0
27.03.	1.781	1.781	0
28.03.	1.461	1.461	0
29.03.	865	865	0
30.03.	1.014	1.014	0
31.03.	1.781	1.782	1
01.04.	1.959	1.960	1
02.04.	1.957	1.958	1
03.04.	1.978	1.979	1
04.04.	1.440	1.442	2
05.04.	693	693	0
06.04.	1.136	1.136	0
07.04.	1.507	1.507	0
08.04.	1.570	1.572	2
09.04.	1.290	1.290	0
10.04.	928	928	0
11.04.	792	792	0
12.04.	421	421	0
13.04.	466	466	0
14.04.	739	740	1
15.04.	921	921	0
16.04.	859	870	11
17.04.	801	805	4
18.04.	445	479	34
19.04.	375	396	21
20.04.	222	387	165
21.04.	7	342	335
22.04.	0	3	3

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 soq. Nowcasting der Bayerischen Meldezahlen ergänzend durchgeführt.

Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 22.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	185	200	10
5-14 Jahre	496	503	6
15-34 Jahre	4.977	4.520	134
35-59 Jahre	8.625	7.505	168
60-79 Jahre	3.607	4.009	58
80 Jahre und älter	2.735	1.614	18
unbekannt	9	8	0
Gesamt	20.634	18.359	394

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 22.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	0	0	0
5-14 Jahre	0	0	0
15-34 Jahre	1	2	0
35-59 Jahre	17	30	0
60-79 Jahre	139	328	0
80 Jahre und älter	485	440	0
unbekannt	0	1	0
Gesamt	642	801	0

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: 22.04.2020, 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 %
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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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.	6.909	623	6.286	9,02 %
11.04.	6.794	657	6.137	9,67 %
12.04.	3.742	310	3.432	8,28 %
13.04.	4.335	541	3.794	12,48 %
14.04.	9.561	901	8.660	9,42 %
15.04.	14.069	1.123	12.946	7,98 %
16.04.	11.215	970	10.245	8,65 %
17.04.	12.984	1.016	11.968	7,83 %
18.04.	6.198	450	5.748	7,26 %
19.04.	2.598	257	2.341	9,89 %
20.04.	8.680	627	8.053	7,22 %
21.04.	8.504	646	7.858	7,60 %
Gesamt	402.695	38.738	363.957	9,62 %

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: 22.04.2020

Autor:

Arbeitsschutz
Lebensmittel
Produkte
Gesundheit

[Tierversuche](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)