



- [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: 23.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	2.510.177	172.241
EU / EEA / UK ²⁾	988.241	105.064
Deutschland ³⁾	148.046	5.094
Bayern	39.820	1.502

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 25.140 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: 23.04.2020, 10:00 Uhr.

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 23.04.2020, 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	17.925	(+ 275)	382,51	36,02	528	(+ 30)
Niederbayern	3.955	(+ 77)	319,33	32,62	192	(+ 3)
Oberpfalz	4.449	(+ 60)	401,07	43,72	215	(+ 5)
Oberfranken	3.003	(+ 30)	281,32	26,42	131	(+ 6)
Mittelfranken	3.989	(+ 63)	225,32	26,77	167	(+ 5)
Unterfranken	3.011	(+ 80)	228,60	22,70	138	(+ 4)
Schwaben	3.488	(+ 45)	184,77	14,41	131	(+ 6)
Gesamtergebnis	39.820	(+ 630)	304,51	29,85	1.502	(+ 59)

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 23.04.2020, 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	270	(+ 6)	202,10	16,47	18	(+ 1)
Altötting	549	(+ 4)	493,66	72,84	24	-
Amberg Stadt	65	-	154,87	16,68	3	-

Amberg-Sulzbach	424	(+ 8)	411,22	80,50	30	-
Ansbach	476	(+ 8)	258,77	47,84	10	-
Ansbach Stadt	97	(+ 2)	231,80	43,01	5	-
Aschaffenburg	458	(+ 9)	262,90	22,39	22	-
Aschaffenburg Stadt	100	(+ 1)	141,79	4,25	1	-
Augsburg	346	(+ 5)	137,56	6,36	6	-
Augsburg Stadt	352	(+ 4)	119,27	12,54	9	-
Bad Kissingen	215	(+ 3)	208,30	18,41	11	(+ 2)
Bad Tölz	397	(+ 6)	312,04	24,37	7	-
Bamberg	374	(+ 3)	254,27	14,96	31	(+ 2)
Bamberg Stadt	177	(+ 3)	228,12	33,51	13	(+ 1)
Bayreuth	366	(+ 8)	353,09	52,10	7	-
Bayreuth Stadt	173	(+ 6)	231,73	22,77	5	-
Berchtesgadener Land	258	(+ 3)	244,04	32,16	10	(+ 1)
Cham	376	(+ 3)	294,02	10,17	14	-
Coburg	163	(+ 2)	187,56	20,71	7	(+ 1)
Coburg Stadt	50	-	121,22	16,97	-	-
Dachau	776	(+ 35)	504,28	64,98	18	(+ 4)
Deggendorf	242	(+ 4)	202,81	26,82	8	-
Dillingen a.d. Donau	210	(+ 9)	218,70	38,53	6	(+ 2)
Dingolfing-Landau	182	-	189,16	15,59	3	-
Donau-Ries	306	(+ 8)	229,22	23,22	21	(+ 2)
Ebersberg	411	(+ 10)	289,15	21,81	4	-
Eichstätt	249	(+ 6)	188,15	32,49	13	(+ 2)
Erding	553	-	401,71	23,25	8	-
Erlangen Stadt	219	(+ 3)	195,60	17,86	5	(+ 1)
Erlangen-Höchstadt	194	(+ 1)	142,36	11,01	6	-
Forchheim	195	(+ 1)	167,96	5,17	3	-
Freising	913	(+ 8)	509,73	27,36	33	-
Freyung-Grafenau	161	(+ 4)	205,48	19,14	9	-
Fürstenfeldbruck	746	(+ 9)	340,14	28,27	27	(+ 1)
Fürth	438	(+ 8)	373,12	25,56	48	(+ 3)
Fürth Stadt	304	(+ 13)	237,97	36,01	20	-
Garmisch-Partenkirchen	249	(+ 6)	281,46	30,52	13	(+ 2)
Günzburg	208	(+ 1)	165,41	13,52	2	-
Haßberge	142	(+ 4)	167,85	30,73	2	-
Hof	336	-	352,53	37,77	18	-
Hof Stadt	94	-	204,66	10,89	2	-
Ingolstadt Stadt	388	(+ 13)	283,25	44,53	26	(+ 3)
Kaufbeuren Stadt	96	(+ 3)	218,71	22,78	3	-
Kelheim	411	(+ 12)	336,17	31,90	29	-
Kempten Stadt	101	-	146,57	10,16	7	-
Kitzingen	122	(+ 20)	134,20	37,40	1	-
Kronach	123	(+ 1)	183,21	37,24	3	(+ 2)
Kulmbach	178	-	247,76	16,70	9	-
Landsberg am Lech	323	(+ 16)	269,01	19,99	9	-

Landshut	608	(+ 1)	383,12	27,73	22	-
Landshut Stadt	250	-	345,28	15,19	5	-
Lichtenfels	189	(+ 1)	282,77	40,40	1	-
Lindau (Bodensee)	237	(+ 1)	290,20	12,24	5	-
Main-Spessart	143	(-2)	113,16	7,91	5	-
Memmingen Stadt	48	-	109,50	4,56	-	-
Miesbach	488	-	489,34	14,04	7	-
Miltenberg	252	(+ 6)	195,72	10,87	3	-
Mühdorf a.Inn	449	(+ 3)	389,59	28,63	17	(+ 1)
München	1.208	(+ 6)	346,26	24,94	21	-
München Stadt	5.317	(+ 61)	361,33	26,37	85	(+ 3)
Neu-Ulm	397	-	227,90	16,07	14	-
Neuburg-Schrobenhausen	244	(+ 5)	252,38	46,55	9	-
Neumarkt i.d.Opf.	304	-	227,61	43,43	8	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	213	-	212,23	47,83	8	-
Neustadt a.d. Waldnaab	710	(+ 13)	752,50	97,51	33	-
Nürnberg Stadt	857	(+ 18)	165,33	22,96	18	(+ 1)
Nürnberger Land	572	(+ 4)	335,75	34,63	28	-
Oberallgäu	165	-	106,20	4,51	6	-
Ostallgäu	492	(+ 4)	350,64	19,24	26	-
Passau	422	(+ 8)	219,74	23,43	17	(+ 1)
Passau Stadt	118	(+ 1)	224,89	3,81	16	(+ 1)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	316	(+ 1)	248,52	18,09	17	(+ 1)
Regen	146	-	188,01	20,60	2	-
Regensburg	394	(+ 7)	203,54	17,05	7	(+ 3)
Regensburg Stadt	402	(+ 13)	263,42	28,18	3	-
Rhön-Grabfeld	154	(+ 9)	193,25	26,35	4	-
Rosenheim	1.888	(+ 26)	723,42	93,49	104	(+ 7)
Rosenheim Stadt	383	(+ 22)	604,83	129,49	14	-
Roth	272	-	214,24	3,94	7	-
Rottal-Inn	686	(-4)	568,54	28,18	39	-
Schwabach Stadt	73	-	178,96	9,81	1	-
Schwandorf	421	(+ 4)	286,03	36,69	14	-
Schweinfurt	420	(+ 20)	364,88	53,86	19	(+ 2)
Schweinfurt Stadt	145	(+ 4)	268,36	29,61	17	-
Starnberg	492	(+ 5)	361,52	14,70	9	-
Straubing Stadt	340	(+ 32)	711,39	142,28	27	(+ 1)
Straubing-Bogen	389	(+ 19)	386,49	82,46	15	-
Tirschenreuth	1.083	(+ 5)	1.493,71	80,00	97	(+ 2)
Traunstein	988	(+ 29)	557,91	92,04	51	(+ 5)
Unterallgäu	260	(+ 4)	180,50	14,58	8	(+ 1)
Weiden Stadt	270	(+ 7)	635,00	103,48	6	-
Weilheim-Schongau	340	(+ 1)	251,20	10,34	2	-
Weißenburg-Gunzenhausen	274	(+ 6)	290,28	23,31	11	-

Wunsiedel i.Fichtelgebirge	585	(+ 5)	799,42	36,90	32	-
Würzburg	399	(+ 3)	246,55	17,92	5	-
Würzburg Stadt	461	(+ 3)	360,49	20,33	48	-
Gesamtergebnis	39.820	(+ 630)	304,51	29,85	1.502	(+ 59)

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: 23.04.2020, 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.	105	105	0
11.03.	116	116	0
12.03.	132	132	0
13.03.	255	255	0
14.03.	235	235	0
15.03.	165	165	0
16.03.	269	269	0
17.03.	467	467	0
18.03.	722	722	0
19.03.	787	787	0
20.03.	914	914	0
21.03.	1.069	1.069	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
22.03.	609	609	0
23.03.	695	695	0
24.03.	1.146	1.146	0
25.03.	1.633	1.633	0
26.03.	1.643	1.643	0
27.03.	1.781	1.781	0
28.03.	1.462	1.462	0
29.03.	865	865	0
30.03.	1.015	1.015	0
31.03.	1.783	1.783	0
01.04.	1.961	1.961	0
02.04.	1.956	1.956	0
03.04.	1.980	1.980	0
04.04.	1.442	1.442	0
05.04.	692	693	1
06.04.	1.134	1.136	2
07.04.	1.507	1.507	0
08.04.	1.567	1.568	1
09.04.	1.289	1.289	0
10.04.	927	927	0
11.04.	791	793	2
12.04.	421	421	0
13.04.	466	466	0
14.04.	741	742	1
15.04.	920	921	1
16.04.	871	876	5
17.04.	805	812	7
18.04.	479	486	7
19.04.	395	398	3
20.04.	386	397	11
21.04.	345	482	137
22.04.	10	439	429
23.04.	0	14	14

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: 23.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	188	207	10
5-14 Jahre	503	510	6

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
15-34 Jahre	5.066	4.618	126
35-59 Jahre	8.768	7.594	138
60-79 Jahre	3.663	4.066	46
80 Jahre und älter	2.799	1.652	10
unbekannt	10	8	0
Gesamt	20.997	18.655	336

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 23.04.2020, 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	31	0
60-79 Jahre	146	343	2
80 Jahre und älter	505	455	0
unbekannt	0	1	0
Gesamt	669	832	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: 23.04.2020, 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 %
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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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.	9.994	721	9.273	7,21 %
22.04.	8.262	609	7.653	7,37 %
Gesamt	412.550	39.454	373.096	9,56 %

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: 23.04.2020

Autor:

Arbeitsschutz
Lebensmittel
Produkte
Gesundheit
Tiergesundheit

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)