



- [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: 21.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	2.356.414	160.120
EU / EEA / UK ²⁾	947.693	99.232
Deutschland ³⁾	143.457	4.598
Bayern	38.618	1.354

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 18.850 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:

- das Meldedatum länger als 2 Wochen zurückliegt und keine Hospitalisierung vorlag,
- bei Hospitalisierten das Entlassungsdatum mindestens 7 Tage zurückliegt,
- bei Hospitalisierten ohne vorliegendes Entlassungsdatum die Meldung mindestens 28 Tage zurückliegt,
- Informationen zur Hospitalisierung nicht vorliegen und die Meldung 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 91 % 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	Stand: 21.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 21.04.2020, 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	17.392	(+ 226)	371,14	39,67	464	(+ 25)
Niederbayern	3.823	(+ 19)	308,67	37,30	180	(+ 4)
Oberpfalz	4.291	(+ 32)	386,83	43,27	190	(+ 2)
Oberfranken	2.944	(+ 20)	275,79	33,63	119	(+ 7)
Mittelfranken	3.840	(+ 40)	216,90	29,09	147	(+ 6)
Unterfranken	2.911	(+ 36)	221,01	25,21	130	(+ 4)
Schwaben	3.417	(+ 13)	181,01	19,12	124	(+ 7)
Gesamtergebnis	38.618	(+ 386)	295,32	33,40	1.354	(+ 55)

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 21.04.2020, 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	17,96	17	(+ 1)
Altötting	537	(+ 5)	482,87	101,61	23	(+ 1)
Amberg Stadt	60	-	142,96	9,53	3	-
Amberg-Sulzbach	375	-	363,69	44,61	20	-
Ansbach	457	(+ 10)	248,44	51,10	7	(+ 1)
Ansbach Stadt	89	-	212,68	28,68	5	(+ 1)

Aschaffenburg	440	(+ 2)	252,57	36,74	22	(+ 2)
Aschaffenburg Stadt	99	-	140,37	8,51	1	-
Augsburg	340	(+ 3)	135,17	7,16	6	(+ 2)
Augsburg Stadt	346	(+ 1)	117,23	15,25	9	-
Bad Kissingen	212	(+ 1)	205,39	35,85	9	(+ 1)
Bad Tölz	388	(+ 7)	304,97	31,44	7	(+ 1)
Bamberg	369	(+ 3)	250,87	17,68	28	(+ 1)
Bamberg Stadt	173	(+ 2)	222,96	48,97	12	(+ 1)
Bayreuth	356	(+ 1)	343,44	64,64	7	-
Bayreuth Stadt	165	-	221,01	25,45	4	-
Berchtesgadener Land	254	(+ 5)	240,25	41,62	9	-
Cham	373	(+ 3)	291,68	17,20	14	-
Coburg	154	-	177,20	20,71	4	-
Coburg Stadt	48	-	116,37	16,97	-	-
Dachau	741	-	481,53	67,58	14	-
Deggendorf	229	-	191,91	27,66	8	-
Dillingen a.d. Donau	201	(+ 1)	209,33	40,62	4	-
Dingolfing-Landau	174	(+ 2)	180,84	12,47	3	(+ 1)
Donau-Ries	291	-	217,98	23,97	19	(+ 1)
Ebersberg	400	(+ 6)	281,41	28,84	2	-
Eichstätt	239	(+ 7)	180,59	33,25	11	(+ 1)
Erding	545	(+ 2)	395,90	29,78	7	-
Erlangen Stadt	213	(+ 3)	190,24	24,12	4	-
Erlangen-Höchstadt	191	(+ 1)	140,16	11,74	6	-
Forchheim	194	(+ 1)	167,10	16,37	3	(+ 1)
Freising	910	(+ 7)	508,05	34,61	32	-
Freyung-Grafenau	154	(+ 2)	196,54	22,97	9	(+ 1)
Fürstenfeldbruck	727	(+ 25)	331,48	29,64	26	(+ 4)
Fürth	420	(+ 9)	357,79	32,37	38	(+ 1)
Fürth Stadt	278	(+ 8)	217,62	24,27	20	-
Garmisch-Partenkirchen	242	(+ 2)	273,55	37,30	11	(+ 2)
Günzburg	205	(+ 1)	163,03	20,68	2	-
Haßberge	135	(+ 2)	159,58	34,28	2	-
Hof	336	(+ 5)	352,53	55,61	18	(+ 1)
Hof Stadt	94	-	204,66	19,60	2	-
Ingolstadt Stadt	370	(+ 13)	270,11	37,23	22	(+ 1)
Kaufbeuren Stadt	94	-	214,16	34,17	3	-
Kelheim	395	-	323,09	31,90	27	-
Kempten Stadt	101	(+ 3)	146,57	15,96	7	-
Kitzingen	102	(+ 8)	112,20	19,80	1	-
Kronach	115	(+ 2)	171,30	28,30	1	-
Kulmbach	176	(+ 3)	244,97	22,27	7	(+ 1)
Landsberg am Lech	306	(+ 3)	254,85	13,33	9	-
Landshut	610	(+ 4)	384,38	46,00	22	-
Landshut Stadt	249	-	343,90	35,91	5	-
Lichtenfels	184	-	275,29	40,40	1	-

Lindau (Bodensee)	236	(+ 1)	288,97	14,69	5	-
Main-Spessart	149	-	117,91	7,12	5	-
Memmingen Stadt	48	(+ 1)	109,50	6,84	-	-
Miesbach	486	(+ 2)	487,34	18,05	7	-
Miltenberg	245	(+ 1)	190,28	12,43	3	-
Mühdorf a.Inn	439	(+ 4)	380,91	46,85	16	(+ 2)
München	1.166	-	334,22	24,36	20	-
München Stadt	5.204	(+ 98)	353,65	32,62	79	(+ 9)
Neu-Ulm	394	(+ 1)	226,18	36,74	14	-
Neuburg-Schrobenhausen	223	(+ 2)	230,66	28,96	9	-
Neumarkt i.d.Opf.	291	(+ 22)	217,88	38,93	7	(+ 2)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	211	-	210,23	57,79	7	-
Neustadt a.d. Waldnaab	676	(-1)	716,47	97,51	31	(-1)
Nürnberg Stadt	820	(-5)	158,19	24,89	17	(+ 1)
Nürnberger Land	557	(+ 11)	326,95	43,44	26	(+ 2)
Oberallgäu	162	-	104,27	6,44	6	-
Ostallgäu	484	-	344,94	27,79	25	(+ 3)
Passau	407	(+ 2)	211,93	31,76	16	-
Passau Stadt	117	-	222,99	13,34	15	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	310	(+ 3)	243,80	18,09	16	(+ 2)
Regen	144	(+ 1)	185,43	25,75	2	-
Regensburg	392	-	202,51	20,15	3	-
Regensburg Stadt	391	(+ 6)	256,21	25,56	3	-
Rhön-Grabfeld	142	(+ 2)	178,19	27,61	4	(+ 1)
Rosenheim	1.798	-	688,93	93,88	90	-
Rosenheim Stadt	348	-	549,55	102,65	13	-
Roth	270	(+ 3)	212,67	13,39	7	-
Rottal-Inn	684	(+ 3)	566,89	38,95	37	-
Schwabach Stadt	72	-	176,51	9,81	1	-
Schwandorf	414	-	281,27	40,08	12	(+ 1)
Schweinfurt	396	(+ 7)	344,03	43,44	16	-
Schweinfurt Stadt	139	(+ 2)	257,25	27,76	17	-
Starnberg	487	(+ 3)	357,85	23,51	9	(+ 1)
Straubing Stadt	304	(+ 4)	636,06	144,37	23	(+ 1)
Straubing-Bogen	356	(+ 1)	353,70	56,63	13	(+ 1)
Tirschenreuth	1.065	-	1.468,88	108,96	92	-
Traunstein	938	(+ 34)	529,68	90,91	31	(+ 1)
Unterallgäu	251	(+ 1)	174,26	15,97	7	-
Weiden Stadt	254	(+ 2)	597,37	112,89	5	-
Weilheim-Schongau	334	(-2)	246,77	10,34	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	262	-	277,56	15,89	9	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	580	(+ 3)	792,59	56,03	32	(+ 2)
Würzburg	397	(+ 9)	245,31	24,10	5	-
Würzburg Stadt	455	(+ 2)	355,80	21,11	45	-

Gesamtergebnis	38.618	(+ 386)	295,32	33,40	1.354	(+ 55)
----------------	--------	---------	--------	-------	-------	--------

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: 21.04.2020, 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.	165	165	0
16.03.	269	269	0
17.03.	467	467	0
18.03.	721	721	0
19.03.	786	786	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

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
26.03.	1.641	1.641	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.	1.780	1.780	0
01.04.	1.960	1.962	2
02.04.	1.957	1.957	0
03.04.	1.977	1.978	1
04.04.	1.441	1.441	0
05.04.	695	696	1
06.04.	1.136	1.136	0
07.04.	1.511	1.511	0
08.04.	1.570	1.570	0
09.04.	1.287	1.287	0
10.04.	929	929	0
11.04.	793	793	0
12.04.	422	422	0
13.04.	468	468	0
14.04.	738	738	0
15.04.	920	921	1
16.04.	855	859	4
17.04.	756	800	44
18.04.	400	453	53
19.04.	287	376	89
20.04.	17	215	198
21.04.	0	6	6

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 [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: 21.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	183	198	10
5-14 Jahre	490	501	6
15-34 Jahre	4.910	4.462	116
35-59 Jahre	8.499	7.418	158
60-79 Jahre	3.550	3.966	58
80 Jahre und älter	2.651	1.588	18
unbekannt	11	8	0
Gesamt	20.294	18.141	366

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 21.04.2020, 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	13	28	0
60-79 Jahre	129	310	0
80 Jahre und älter	455	416	0
unbekannt	0	0	0
Gesamt	598	756	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: 21.04.2020, 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 %
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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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.	1.881	128	1.753	6,80 %
Gesamt	387.392	37.593	349.799	9,70 %

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: 21.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)

