



- [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: 18.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	2.121.675	142.299
EU / EEA / UK ²⁾	878.222	89.825
Deutschland ³⁾	137.439	4.110
Bayern	37.254	1.226

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 20.880 als genesen. Die Anzahl der Genesenen beruht auf einer Schätzung, die sich an den Kriterien des RKI orientiert. Fälle gelten als genesen, wenn deren Meldedatum länger als zwei Wochen zurückliegt und keine Hospitalisierung ohne bekanntes Entlassungsdatum vorliegt, keine Pneumonie und/oder Dyspnoe vorliegt, und kein Todesfall gemeldet wurde.

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	Zur Darstellung der Karte.* muss JavaScript aktiviert sein
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	------------------------------------------------------------

Stand: 18.04.2020, 10:00 Uhr.

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 18.04.2020, 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	16.795	(+ 301)	358,40	40,97	418	(+ 30)
Niederbayern	3.693	(+ 80)	298,18	39,97	164	(+ 7)
Oberpfalz	4.171	(+ 131)	376,01	48,59	184	(+ 10)
Oberfranken	2.831	(+ 54)	265,20	41,22	102	(+ 2)
Mittelfranken	3.625	(+ 50)	204,76	26,66	136	(+ 4)
Unterfranken	2.808	(+ 67)	213,19	28,55	117	(+ 7)
Schwaben	3.331	(+ 51)	176,45	24,31	105	(+ 2)
Gesamtergebnis	37.254	(+ 734)	284,89	35,95	1.226	(+ 62)

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 18.04.2020, 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	262	(+ 8)	196,11	24,70	15	-
Altötting	514	(+ 16)	462,19	88,12	21	(+ 1)
Amberg Stadt	60	(+ 2)	142,96	26,21	3	-
Amberg-Weizsach	375	(+ 20)	363,69	64,98	20	-
Ansbach	408	(+ 2)	221,80	34,25	6	(+ 1)
Ansbach Stadt	85	(+ -1)	203,12	21,51	3	-

Aschaffenburg	422	(+ 9)	242,24	35,59	19	(+ 1)
Aschaffenburg Stadt	98	-	138,95	11,34	1	-
Augsburg	335	-	133,18	9,94	4	-
Augsburg Stadt	319	(+ 6)	108,09	8,47	8	-
Bad Kissingen	206	(+ 7)	199,58	50,38	7	-
Bad Tölz	372	(+ 1)	292,39	25,15	6	-
Bamberg	362	(+ 6)	246,11	20,40	26	-
Bamberg Stadt	155	(+ 2)	199,76	32,22	6	-
Bayreuth	340	(+ 5)	328,01	70,43	7	-
Bayreuth Stadt	159	-	212,97	30,81	4	-
Berchtesgadener Land	242	(+ 1)	228,90	39,73	8	-
Cham	366	(+ 5)	286,20	12,51	14	(+ 1)
Coburg	153	(+ 2)	176,05	65,59	2	-
Coburg Stadt	47	(+ 4)	113,94	29,09	-	-
Dachau	694	-	450,99	50,69	14	-
Deggendorf	217	(+ 5)	181,85	23,47	9	(+ 2)
Dillingen a.d. Donau	192	(+ 14)	199,96	86,44	4	(+ 1)
Dingolfing-Landau	168	(+ 3)	174,61	16,63	2	-
Donau-Ries	283	(+ 6)	211,99	18,73	17	-
Ebersberg	391	(+ 7)	275,08	30,25	1	-
Eichstätt	222	(+ 10)	167,75	27,96	10	(+ 1)
Erding	534	(+ 6)	387,91	29,06	7	-
Erlangen Stadt	207	(+ 4)	184,88	33,05	3	-
Erlangen-Höchstadt	188	(+ 4)	137,96	13,21	5	-
Forchheim	191	(+ 1)	164,51	19,81	2	-
Freising	888	(+ 8)	495,77	36,29	28	(+ 2)
Freyung-Grafenau	152	(+ 4)	193,99	35,73	8	-
Fürstenfeldbruck	702	(+ 4)	320,08	26,45	22	-
Fürth	402	(+ 14)	342,46	23,00	37	(+ 3)
Fürth Stadt	264	(+ 11)	206,66	19,57	20	-
Garmisch-Partenkirchen	232	(+ 3)	262,24	27,13	9	-
Günzburg	200	(+ 1)	159,05	24,65	2	-
Haßberge	120	(+ 1)	141,85	22,46	1	-
Hof	317	(+ 12)	332,60	64,00	16	-
Hof Stadt	92	(+ 2)	200,30	34,84	1	-
Ingolstadt Stadt	356	(+ 8)	259,89	62,78	20	(+ 3)
Kaufbeuren Stadt	93	(+ 3)	211,88	47,84	3	-
Kelheim	383	(+ 5)	313,27	37,63	25	-
Kempten Stadt	96	(+ 1)	139,32	18,87	5	-
Kitzingen	91	(+ 2)	100,10	9,90	1	-
Kronach	102	-	151,93	16,38	1	-
Kulmbach	173	(+ 5)	240,80	43,15	6	-
Landsberg am Lech	301	(+ 1)	250,69	17,49	9	-
Landshut	593	(+ 18)	373,67	53,56	22	-
Landshut Stadt	244	(+ 4)	337,00	48,34	5	-
Lichtenfels	171	(+ 5)	255,84	37,40	1	-

Lindau (Bodensee)	235	-	287,75	22,04	5	-
Main-Spessart	146	(+ 1)	115,54	11,87	5	(+ 2)
Memmingen Stadt	47	(+ 2)	107,22	15,97	-	-
Miesbach	483	(+ 4)	484,33	25,07	7	-
Miltenberg	242	(+ 4)	187,95	13,98	3	-
Mühl Dorf a. Inn	425	(+ 3)	368,76	65,94	14	(+ 2)
München	1.139	(+ 14)	326,48	24,65	20	-
München Stadt	5.007	(+ 101)	340,26	36,49	63	(+ 3)
Neu-Ulm	385	-	221,01	43,05	8	-
Neuburg-Schrobenhausen	214	(+ 1)	221,35	26,89	9	-
Neumarkt i.d.Opf.	269	(+ 13)	201,41	50,91	5	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	174	-	173,37	48,82	7	-
Neustadt a.d. Waldnaab	648	(+ 20)	686,79	98,57	31	(+ 3)
Nürnberg Stadt	782	(+ 11)	150,86	24,89	15	-
Nürnberger Land	529	(+ 3)	310,51	47,54	24	-
Oberallgäu	162	(+ 2)	104,27	6,44	6	-
Ostallgäu	476	(+ 7)	339,23	48,46	22	(+ 1)
Passau	384	(+ 6)	199,96	23,95	13	(+ 1)
Passau Stadt	117	(+ 1)	222,99	24,78	14	(+ 1)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	302	(+ 6)	237,51	18,09	13	-
Regen	133	-	171,27	14,17	2	(+ 1)
Regensburg	383	(+ 8)	197,86	19,63	3	-
Regensburg Stadt	378	(+ 9)	247,69	21,62	3	-
Rhön-Grabfeld	134	(+ 3)	168,15	32,63	3	-
Rosenheim	1.752	(+ 48)	671,31	97,32	88	(+ 14)
Rosenheim Stadt	339	(+ 16)	535,34	120,02	13	(+ 1)
Roth	263	(+ 2)	207,16	13,39	7	-
Rottal-Inn	670	(+ 11)	555,28	55,53	36	(+ 1)
Schwabach Stadt	70	-	171,60	14,71	1	-
Schwandorf	401	(+ 28)	272,44	39,41	10	-
Schweinfurt	376	(+ 15)	326,66	42,57	13	(+ 1)
Schweinfurt Stadt	135	(+ 6)	249,85	37,02	15	-
Starnberg	475	-	349,03	20,57	8	(+ 2)
Straubing Stadt	289	(+ 7)	604,68	138,09	17	(+ 1)
Straubing-Bogen	343	(+ 16)	340,79	53,65	11	-
Tirschenreuth	1.046	(+ 11)	1.442,68	139,30	90	(+ 6)
Traunstein	876	(+ 34)	494,67	77,36	27	(+ 1)
Unterallgäu	246	(+ 1)	170,78	17,36	6	-
Weiden Stadt	245	(+ 15)	576,20	127,00	5	-
Weilheim-Schongau	335	(+ 9)	247,51	20,69	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	253	-	268,03	11,65	8	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	569	(+ 10)	777,56	72,43	30	(+ 2)
Würzburg	386	(+ 10)	238,52	29,04	5	(+ 2)
Würzburg Stadt	452	(+ 9)	353,46	39,88	44	(+ 1)

Gesamtergebnis	37.254	(+ 734)	284,89	35,95	1.226	(+ 62)
----------------	--------	---------	--------	-------	-------	--------

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: 18.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Vorherige Fälle	Anzahl 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
24.02.	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.	232	232	0
15.03.	164	164	0
16.03.	269	269	0
17.03.	468	468	0
18.03.	720	721	1
19.03.	787	786	-1
20.03.	915	914	-1
21.03.	1.067	1.068	1
22.03.	608	608	0
23.03.	696	695	-1
24.03.	1.145	1.145	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
25.03.	1.625	1.627	2
26.03.	1.641	1.642	1
27.03.	1.780	1.781	1
28.03.	1.461	1.461	0
29.03.	863	864	1
30.03.	1.010	1.010	0
31.03.	1.774	1.779	5
01.04.	1.959	1.961	2
02.04.	1.960	1.960	0
03.04.	1.982	1.984	2
04.04.	1.440	1.441	1
05.04.	696	696	0
06.04.	1.132	1.135	3
07.04.	1.510	1.511	1
08.04.	1.565	1.566	1
09.04.	1.283	1.284	1
10.04.	925	926	1
11.04.	792	792	0
12.04.	422	422	0
13.04.	467	467	0
14.04.	734	736	2
15.04.	878	911	33
16.04.	668	822	154
17.04.	27	539	512
18.04.	0	12	12

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: 18.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	174	192	6
5–14-Jährige	462	484	3
15–34-Jährige	4.754	4.293	55
35–59-Jährige	8.216	7.209	80
60–79-Jährige	3.420	3.846	29
≥80-Jährige	2.503	1.499	9
unbekannt	13	7	0
Gesamt	19.542	17.530	182

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 18.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	0	0	0
5-14-Jährige	0	0	0
15-34-Jährige	1	2	0
35-59-Jährige	12	26	0
60-79-Jährige	115	281	0
≥80-Jährige	408	381	0
unbekannt	0	0	0
Gesamt	536	690	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: 17.04.2020, 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.	9.677	739	8.938	7,64 %
19.03.	8.529	729	7.800	8,55 %
20.03.	9.673	837	8.836	8,65 %
21.03.	5.804	468	5.336	8,06 %
22.03.	1.782	167	1.615	9,37 %
23.03.	9.471	883	8.588	9,32 %
24.03.	10.166	1.197	8.969	11,77 %
25.03.	9.861	1.050	8.811	10,65 %
26.03.	9.456	1.060	8.396	11,21 %
27.03.	9.836	1.168	8.668	11,87 %
28.03.	5.133	723	4.410	14,09 %
29.03.	2.343	331	2.012	14,13 %
30.03.	9.965	1.290	8.675	12,95 %
31.03.	10.748	1.383	9.365	12,87 %
01.04.	10.362	1.129	9.233	10,90 %
02.04.	13.271	1.475	11.796	11,11 %
03.04.	12.631	1.398	11.233	11,07 %
04.04.	5.874	656	5.218	11,17 %
05.04.	2.667	294	2.373	11,02 %
06.04.	9.033	927	8.106	10,26 %
07.04.	10.902	1.080	9.822	9,91 %
08.04.	11.351	1.197	10.154	10,55 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
09.04.	13.616	1.388	12.228	10,19 %
10.04.	6.509	605	5.904	9,29 %
11.04.	5.978	613	5.365	10,25 %
12.04.	3.468	292	3.176	8,42 %
13.04.	3.800	528	3.272	13,89 %
14.04.	9.059	894	8.165	9,87 %
15.04.	10.382	919	9.463	8,85 %
16.04.	4.681	424	4.257	9,06 %
Gesamt	341.215	34.348	306.867	10,07 %

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: 18.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)
[Lebensmittel](#)
[Produkte](#)
[Gesundheit](#)
[Tiergesundheit](#)

[Aus-/Fort-/Weiterbildung](#)
[Forschung](#)
[Das LGL](#)
[Presse](#)
[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)
[Sitemap](#)
[A-Z](#)
[Impressum](#)
[Datenschutz](#)