



- [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: 08.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	1.317.130	74.306
EU / EEA / UK ²⁾	608.500	51.059
Deutschland ³⁾	103.228	1.861

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	28.053	589

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 7.900 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 90 % 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: 08.04.2020, 10:00 Uhr.

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 08.04.2020, 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	12.735	(+ 529)	271,76	83,69	174	(+ 34)
Niederbayern	2.801	(+ 177)	226,16	91,56	91	(+ 19)
Oberpfalz	3.138	(+ 245)	282,89	121,70	93	(+ 3)
Oberfranken	2.092	(+ 110)	195,98	78,41	48	(+ 7)
Mittelfranken	2.633	(+ 200)	148,72	64,00	62	(+ 18)
Unterfranken	2.066	(+ 87)	156,86	51,40	65	(+ 3)
Schwaben	2.588	(+ 138)	137,09	52,81	56	(+ 10)
Gesamtergebnis	28.053	(+ 1.486)	214,53	76,85	589	(+ 94)

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 08.04.2020, 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	200	(+ 11)	149,71	49,40	7	(+ 2)
Altötting	329	(+ 16)	295,84	155,56	8	-
Amberg Stadt	41	-	97,69	54,80	2	-

Amberg-Sulzbach	205	(+ 21)	198,82	117,35	3	-
Ansbach	298	(+ 20)	162,00	75,02	4	(+ 1)
Ansbach Stadt	64	(+ 3)	152,94	95,59	-	(-1)
Aschaffenburg	275	(+ 19)	157,86	57,98	13	-
Aschaffenburg Stadt	80	(+ 4)	113,43	25,52	1	(+ 1)
Augsburg	287	(+ 11)	114,10	35,78	1	-
Augsburg Stadt	265	(+ 9)	89,79	30,83	4	-
Bad Kissingen	145	(+ 17)	140,48	48,44	1	-
Bad Tölz	308	(+ 29)	242,09	96,68	4	-
Bamberg	313	(+ 28)	212,80	82,94	13	(+ 2)
Bamberg Stadt	117	(+ 8)	150,79	51,55	1	-
Bayreuth	217	(+ 11)	209,35	96,47	4	-
Bayreuth Stadt	113	(+ 9)	151,36	69,65	3	-
Berchtesgadener Land	168	(+ 14)	158,91	66,21	3	-
Cham	312	(+ 20)	243,97	64,90	5	-
Coburg	82	-	94,35	33,37	1	-
Coburg Stadt	30	-	72,73	16,97	-	-
Dachau	505	(+ 29)	328,17	123,47	5	-
Deggendorf	166	(+ 9)	139,11	32,68	4	-
Dillingen a.d. Donau	96	(+ 6)	99,98	44,78	1	-
Dingolfing-Landau	139	(+ 2)	144,47	45,73	1	-
Donau-Ries	236	(+ 11)	176,78	105,62	9	(+ 3)
Ebersberg	298	(+ 6)	209,65	61,21	1	-
Eichstätt	152	(+ 8)	114,85	41,56	2	-
Erding	437	(+ 16)	317,45	85,72	5	-
Erlangen Stadt	120	(+ 10)	107,18	48,23	1	-
Erlangen-Höchstadt	146	(+ 7)	107,14	49,90	2	-
Forchheim	152	(+ 7)	130,92	43,07	2	-
Freising	748	(+ 32)	417,61	133,43	20	(+ 5)
Freyung-Grafenau	115	-	146,77	31,91	5	(+ 2)
Fürstenfeldbruck	579	(+ 30)	264,00	87,54	15	(+ 8)
Fürth	314	(+ 24)	267,49	70,71	20	(+ 13)
Fürth Stadt	203	(+ 23)	158,91	72,80	8	(+ 2)
Garmisch-Partenkirchen	193	(+ 8)	218,16	78,00	2	(+ 1)
Günzburg	161	(+ 6)	128,03	32,61	1	-
Haßberge	89	-	105,20	27,19	-	-
Hof	242	(+ 21)	253,91	130,10	5	(+ 1)
Hof Stadt	65	(+ 1)	141,52	47,90	1	-
Ingolstadt Stadt	250	(+ 41)	182,51	118,26	8	(+ 4)
Kaufbeuren Stadt	66	(+ 4)	150,37	66,07	2	-
Kelheim	281	(+ 5)	229,84	106,33	14	(+ 2)
Kempten Stadt	60	(+ 4)	87,07	24,67	4	-
Kitzingen	72	(+ 7)	79,20	38,50	-	-
Kronach	69	-	102,78	26,81	-	-
Kulmbach	120	(+ 6)	167,03	65,42	4	(+ 2)
Landsberg am Lech	254	(+ 18)	211,54	81,62	4	-

Landshut	457	(+ 36)	287,97	111,53	18	(+ 9)
Landshut Stadt	184	(+ 23)	254,13	87,01	4	(+ 1)
Lichtenfels	135	(+ 4)	201,98	70,32	1	-
Lindau (Bodensee)	201	(+ 7)	246,12	85,71	4	-
Main-Spessart	117	(+ 4)	92,59	33,24	3	(+ 1)
Memmingen Stadt	40	-	91,25	22,81	-	-
Miesbach	430	(+ 9)	431,18	116,32	3	-
Miltenberg	182	(+ 2)	141,35	48,15	-	-
Mühdorf a.Inn	311	(+ 20)	269,85	131,02	8	(+ 2)
München	931	(+ 29)	266,86	75,39	8	-
München Stadt	3.699	-	251,37	44,44	11	-
Neu-Ulm	283	(+ 24)	162,46	69,46	3	-
Neuburg-Schrobenhausen	141	(+ 10)	145,84	47,58	3	(+ 3)
Neumarkt i.d.Opf.	166	(+ 20)	124,29	43,43	2	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	109	(+ 7)	108,60	43,84	3	(+ 1)
Neustadt a.d. Waldnaab	472	(+ 48)	500,25	233,17	16	-
Nürnberg Stadt	545	(+ 47)	105,14	51,51	5	-
Nürnberger Land	376	(+ 22)	220,70	98,02	13	(+ 1)
Oberallgäu	143	(+ 4)	92,04	28,32	3	-
Ostallgäu	339	(+ 20)	241,60	109,75	13	(+ 5)
Passau	280	(+ 8)	145,80	56,76	8	(+ 1)
Passau Stadt	88	(+ 6)	167,72	72,42	5	(+ 2)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	236	(+ 15)	185,61	77,07	5	(+ 2)
Regen	104	(+ 9)	133,92	73,40	-	-
Regensburg	316	(+ 26)	163,25	71,81	2	(+ 2)
Regensburg Stadt	313	(+ 17)	205,10	84,53	3	-
Rhön-Grabfeld	82	(+ 3)	102,90	45,18	-	-
Rosenheim	1.310	(+ 121)	501,95	201,93	34	(+ 5)
Rosenheim Stadt	218	(+ 20)	344,26	132,65	6	(+ 1)
Roth	219	(+ 14)	172,50	66,95	3	-
Rottal-Inn	538	(+ 24)	445,88	194,76	20	(+ 2)
Schwabach Stadt	59	(+ 9)	144,64	44,13	-	-
Schwandorf	281	(+ 24)	190,91	85,60	7	-
Schweinfurt	248	(+ 12)	215,45	92,96	4	-
Schweinfurt Stadt	92	(+ 5)	170,27	66,63	9	-
Starnberg	406	(+ 11)	298,33	59,52	3	-
Straubing Stadt	190	(+ 21)	397,54	184,12	5	-
Straubing-Bogen	259	(+ 34)	257,33	128,17	7	-
Tirschenreuth	878	(+ 58)	1.210,97	519,97	49	(+ 1)
Traunstein	536	(+ 41)	302,67	136,09	15	(+ 3)
Unterallgäu	211	(+ 21)	146,49	55,54	4	-
Weiden Stadt	154	(+ 11)	362,18	174,04	4	-
Weilheim-Schongau	296	(+ 6)	218,70	62,80	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	180	(+ 14)	190,69	80,51	3	(+ 1)

Wunsiedel i.Fichtelgebirge	437	(+ 15)	597,17	244,61	13	(+ 2)
Würzburg	305	(+ 7)	188,46	51,91	1	(+ 1)
Würzburg Stadt	379	(+ 7)	296,37	64,90	33	-
Gesamtergebnis	28.053	(+ 1.486)	214,53	76,85	589	(+ 94)

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: 08.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Anzahl Fälle
28. Jan	2
29. Jan	2
31. Jan	4
03. Feb	1
04. Feb	4
05. Feb	1
06. Feb	1
07. Feb	1
11. Feb	2
12. Feb	1
24. Feb	1
27. Feb	1
28. Feb	3
29. Feb	1
01. Mrz	4
02. Mrz	6
03. Mrz	7
04. Mrz	10
05. Mrz	22
06. Mrz	52
07. Mrz	19
08. Mrz	18
09. Mrz	82
10. Mrz	106
11. Mrz	116
12. Mrz	130
13. Mrz	256
14. Mrz	240
15. Mrz	164
16. Mrz	269
17. Mrz	468
18. Mrz	718
19. Mrz	785
20. Mrz	912

Melddatum	Anzahl Fälle
21. Mrz	1.064
22. Mrz	607
23. Mrz	687
24. Mrz	1.140
25. Mrz	1.616
26. Mrz	1.632
27. Mrz	1.773
28. Mrz	1.453
29. Mrz	864
30. Mrz	996
31. Mrz	1.762
1. Apr.	1.928
2. Apr.	1.936
3. Apr.	1.897
4. Apr.	1.421
5. Apr.	668
6. Apr.	997
7. Apr.	1.178
8. Apr.	25

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.

Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 08.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	139	150	6
5-14-Jährige	355	378	2
15-34-Jährige	3.582	3.277	58
35-59-Jährige	6.282	5.694	81
60-79-Jährige	2.494	2.932	30
≥80-Jährige	1.527	1.015	12
unbekannt	16	18	5
Gesamt	14.395	13.464	194

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 08.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	0	0	0
5-14-Jährige	0	0	0
15-34-Jährige	1	1	0

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
35–59-Jährige	7	17	0
60–79-Jährige	58	128	0
≥80-Jährige	181	195	1
unbekannt	0	0	0
Gesamt	247	341	1

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: 08.04.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
bis 15.03.	35.802	1.328	34.474	3,71 %
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.	9.583	1.110	8.473	11,58 %
25.03.	9.502	980	8.522	10,31 %
26.03.	9.028	982	8.046	10,88 %
27.03.	9.314	1.066	8.248	11,45 %
28.03.	4.983	683	4.300	13,71 %
29.03.	2.242	311	1.931	13,87 %
30.03.	9.283	1.185	8.098	12,77 %
31.03.	10.201	1.285	8.916	12,60 %
01.04.	9.808	1.040	8.768	10,60 %
02.04.	12.626	1.393	11.233	11,03 %
03.04.	11.926	1.311	10.615	10,99 %
04.04.	5.764	642	5.122	11,14 %
05.04.	2.595	282	2.313	10,87 %
06.04.	6.277	583	5.694	9,29 %
07.04.	4.721	528	4.193	11,18 %
Gesamt	212.866	19.684	193.182	9,25 %

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: 08.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)