



- [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: 06.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	1.136.862	63.025
EU / EEA / UK ²⁾	555.809	44.955
Deutschland ³⁾	95.391	1.434

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	25.355	444

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 5.810 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.

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.

Zur Darstellung der Karte.* muss JavaScript aktiviert sein

Anzahl der Fälle	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Todesfälle	Stand: 06.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 06.04.2020, 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	11.713	(+ 338)	249,95	87,41	133	(+ 10)
Niederbayern	2.520	(+ 124)	203,47	94,71	67	(+ 1)
Oberpfalz	2.735	(+ 82)	246,56	115,39	82	(+ 6)
Oberfranken	1.897	(+ 94)	177,71	76,54	34	(+ 7)
Mittelfranken	2.280	(+ 186)	128,78	61,96	35	(+ 2)
Unterfranken	1.885	(+ 61)	143,11	56,18	51	(+ 2)
Schwaben	2.325	(+ 120)	123,16	50,27	42	(+ 5)
Gesamtergebnis	25.355	(+ 1.005)	193,89	77,63	444	(+ 33)

* berichtet sind Todesfälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind. 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.

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 06.04.2020, 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	174	(+ 1)	130,24	44,91	5	(+ 2)
Altötting	270	(+ 14)	242,78	133,08	6	-
Amberg Stadt	34	-	81,01	50,04	1	-
Amberg-Sulzbach	142	-	137,72	80,50	3	-
Ansbach	270	(+ 4)	146,78	67,41	2	(+ 1)
Ansbach Stadt	56	(+ 8)	133,82	86,03	-	-
Aschaffenburg	249	(+ 16)	142,93	67,74	12	-

Aschaffenburg Stadt	71	(+ 3)	100,67	32,61	-	-
Augsburg	248	(+ 31)	98,60	30,21	-	-
Augsburg Stadt	240	(+ 9)	81,32	29,14	4	-
Bad Kissingen	126	(+ 1)	122,07	57,16	1	-
Bad Tölz	266	(+ 3)	209,08	89,60	4	-
Bamberg	275	(+ 27)	186,97	73,43	10	(+ 4)
Bamberg Stadt	104	(+ 16)	134,03	50,26	1	(+ 1)
Bayreuth	192	(+ 9)	185,23	84,90	3	-
Bayreuth Stadt	95	(+ 2)	127,25	62,95	1	-
Berchtesgadener Land	152	-	143,77	69,05	3	-
Cham	285	(+ 18)	222,86	70,38	5	-
Coburg	82	(+ 7)	94,35	37,97	1	-
Coburg Stadt	30	(+ 1)	72,73	16,97	-	-
Dachau	476	(+ 16)	309,32	137,77	5	(+ 1)
Deggendorf	146	-	122,35	23,47	4	-
Dillingen a.d. Donau	90	-	93,73	44,78	1	-
Dingolfing-Landau	134	(+ 8)	139,27	43,65	1	-
Donau-Ries	216	(+ 25)	161,80	98,13	5	-
Ebersberg	282	-	198,39	74,57	1	-
Eichstätt	130	(+ 2)	98,23	44,58	2	-
Erding	418	(+ 15)	303,65	92,26	3	-
Erlangen Stadt	108	(+ 6)	96,46	44,66	1	-
Erlangen-Höchstadt	130	(+ 5)	95,40	50,63	1	-
Forchheim	144	(+ 1)	124,03	51,68	2	-
Freising	685	(+ 7)	382,43	134,55	15	(+ 1)
Freyung-Grafenau	108	(+ 9)	137,83	35,73	3	(+ 1)
Fürstenfeldbruck	522	(+ 21)	238,01	86,18	7	-
Fürth	268	(+ 32)	228,30	105,63	4	-
Fürth Stadt	169	(+ 26)	132,29	57,14	3	(+ 1)
Garmisch-Partenkirchen	183	(+ 1)	206,86	85,91	1	-
Günzburg	148	(+ 10)	117,70	38,17	1	-
Haßberge	87	(+ 2)	102,84	42,55	-	-
Hof	202	(+ 4)	211,94	102,82	3	(+ 1)
Hof Stadt	60	-	130,63	58,79	1	-
Ingolstadt Stadt	203	(+ 32)	148,20	94,90	4	(+ 1)
Kaufbeuren Stadt	61	(+ 5)	138,97	70,63	2	(+ 1)
Kelheim	264	(+ 8)	215,94	114,51	11	-
Kempten Stadt	56	(+ 5)	81,27	23,22	3	-
Kitzingen	61	(+ 1)	67,10	35,20	-	-
Kronach	69	(+ 2)	102,78	28,30	-	-
Kulmbach	111	(+ 5)	154,50	55,68	2	-
Landsberg am Lech	223	(+ 6)	185,72	73,29	4	-
Landshut	413	(+ 36)	260,24	104,60	9	-
Landshut Stadt	160	(+ 8)	220,98	92,54	3	-
Lichtenfels	125	-	187,02	71,82	1	-
Lindau (Bodensee)	190	(+ 2)	232,65	85,71	4	-

Main-Spessart	107	(+ 3)	84,68	34,82	2	-
Memmingen Stadt	40	-	91,25	29,66	-	-
Miesbach	409	(+ 4)	410,12	127,35	2	(+ 1)
Miltenberg	173	(+ 4)	134,36	59,03	-	-
Mühldorf a.Inn	279	(+ 10)	242,08	118,00	5	(+ 1)
München	833	-	238,77	73,67	8	-
München Stadt	3.523	(+ 153)	239,41	60,01	11	(+ 1)
Neu-Ulm	241	(+ 6)	138,35	63,72	3	(+ 1)
Neuburg-Schrobenhausen	118	-	122,05	41,37	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	146	-	109,31	44,17	2	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	102	(+ 8)	101,63	46,83	2	-
Neustadt a.d. Waldnaab	419	(+ 13)	444,08	245,89	16	(+ 3)
Nürnberg Stadt	461	(+ 89)	88,93	44,37	5	-
Nürnberger Land	323	-	189,59	100,96	12	-
Oberallgäu	127	(+ 6)	81,74	23,82	3	-
Ostallgäu	312	(+ 16)	222,36	116,88	7	-
Passau	267	(+ 5)	139,03	76,55	7	-
Passau Stadt	82	(+ 1)	156,28	76,24	3	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	208	(+ 8)	163,59	79,43	3	-
Regen	94	(+ 5)	121,05	66,96	-	-
Regensburg	279	(+ 20)	144,13	62,51	-	-
Regensburg Stadt	283	(+ 20)	185,44	81,91	3	-
Rhön-Grabfeld	77	(+ 2)	96,62	47,68	-	-
Rosenheim	1.189	(+ 17)	455,59	175,87	29	-
Rosenheim Stadt	198	(+ 1)	312,68	107,38	5	-
Roth	187	(+ 4)	147,29	69,31	3	-
Rottal-Inn	461	(+ 39)	382,07	196,42	14	-
Schwabach Stadt	48	(+ 1)	117,67	34,32	-	-
Schwandorf	251	(+ 5)	170,53	91,72	8	(+ 3)
Schweinfurt	202	(+ 7)	175,49	68,63	3	-
Schweinfurt Stadt	76	(+ 5)	140,66	44,42	7	-
Starnberg	389	(+ 12)	285,84	87,44	3	(+ 1)
Straubing Stadt	168	-	351,51	186,22	5	-
Straubing-Bogen	223	(+ 5)	221,56	136,12	7	-
Tirschenreuth	754	-	1.039,94	466,18	40	-
Traunstein	469	(+ 12)	264,84	136,09	11	(+ 3)
Unterallgäu	182	(+ 4)	126,35	43,74	4	(+ 1)
Weiden Stadt	142	(+ 6)	333,96	178,74	4	-
Weilheim-Schongau	288	(+ 4)	212,78	75,36	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	158	(+ 3)	167,39	74,16	2	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	408	(+ 20)	557,54	277,41	9	(+ 1)
Würzburg	293	(+ 9)	181,05	60,56	-	-
Würzburg Stadt	363	(+ 8)	283,86	88,36	26	(+ 2)

Gesamtergebnis	25.355	(+ 1.005)	193,89	77,63	444	(+ 33)
-----------------------	---------------	------------------	---------------	--------------	------------	---------------

* berichtet sind Todesfälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind. 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.

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: 06.04.2020, 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	717
19. Mrz	784
20. Mrz	908
21. Mrz	1.060
22. Mrz	606

Melddatum	Anzahl Fälle
23. Mrz	683
24. Mrz	1.137
25. Mrz	1.612
26. Mrz	1.626
27. Mrz	1.766
28. Mrz	1.449
29. Mrz	861
30. Mrz	994
31. Mrz	1.750
1. Apr.	1.911
2. Apr.	1.915
3. Apr.	1.852
4. Apr.	1.238
5. Apr.	467
6. Apr.	25

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.

Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 06.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	128	128	5
5–14-Jährige	326	345	3
15–34-Jährige	3.232	2.996	50
35–59-Jährige	5.669	5.258	72
60–79-Jährige	2.225	2.650	31
≥80-Jährige	1.306	877	10
unbekannt	19	20	5
Gesamt	12.905	12.274	176

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 06.04.2020, 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
35–59-Jährige	5	15	0
60–79-Jährige	35	105	0
≥80-Jährige	128	153	1
unbekannt	0	0	0

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
Gesamt	169	274	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 06.04.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
bis 15.03.	35.768	1.326	34.442	3,71 %
16.03.	8.483	692	7.791	8,16 %
17.03.	5.755	459	5.296	7,98 %
18.03.	9.664	739	8.925	7,65 %
19.03.	8.519	729	7.790	8,56 %
20.03.	9.653	837	8.816	8,67 %
21.03.	5.804	468	5.336	8,06 %
22.03.	1.782	167	1.615	9,37 %
23.03.	9.453	882	8.571	9,33 %
24.03.	9.562	1.110	8.452	11,61 %
25.03.	9.483	980	8.503	10,33 %
26.03.	9.017	982	8.035	10,89 %
27.03.	9.297	1.065	8.232	11,46 %
28.03.	4.983	683	4.300	13,71 %
29.03.	2.242	311	1.931	13,87 %
30.03.	9.255	1.182	8.073	12,77 %
31.03.	10.176	1.279	8.897	12,57 %
01.04.	9.791	1.037	8.754	10,59 %
02.04.	12.401	1.318	11.083	10,63 %
03.04.	6.252	772	5.480	12,35 %
04.04.	4.033	508	3.525	12,60 %
05.04.	2.098	226	1.872	10,77 %
Gesamt	193.471	17.752	175.719	9,18 %

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 \(Firmen\)](#)

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)