



- [Startseite >>](#)
- [Gesundheit >>](#)
- [Infektionsschutz >>](#)
- [Infektionskrankheiten A bis Z >>](#)
- [Coronavirus >>](#)
- [Fallzahlen](#)

Volltextsuche



Übersicht der Fallzahlen von Coronavirusinfektionen

- ✓ [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: 04.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	976.249	50.489
EU / EEA / UK ²⁾	482.016	35.862
Deutschland ³⁾	85.778	1.158
Bayern	23.049	370

Quellen:

¹⁾: <https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeeee1b9125cd>

²⁾: <https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>

Von der Gesamtzahl der Fälle in Bayern (s. o.) gelten 4.540 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.

Anzahl der Fälle	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Todesfälle	Stand: 04.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 04.04.2020, 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	10.893	(+ 962)	232,45	92,68	111	(+ 16)
Niederbayern	2.258	(+ 182)	182,31	91,00	59	(+ 7)
Oberpfalz	2.488	(+ 220)	224,29	116,20	69	(+ 8)
Oberfranken	1.690	(+ 161)	158,32	73,07	26	(+ 1)
Mittelfranken	1.963	(+ 276)	110,88	52,93	29	(+ 4)
Unterfranken	1.668	(+ 100)	126,64	55,42	43	(+ 4)
Schwaben	2.089	(+ 186)	110,66	51,07	33	(+ 3)
Gesamtergebnis	23.049	(+ 2.087)	176,26	77,77	370	(+ 43)

* 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: 04.04.2020, 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	164	(+ 10)	122,76	50,90	3	-
Altötting	233	(+ 29)	209,51	124,09	6	(+ 1)
Amberg Stadt	34	(+ 8)	81,01	59,57	1	-
Amberg-Weizsach	142	(+ 21)	137,72	83,41	3	-
Ansbach	250	(+ 20)	135,91	70,67	1	(+ 1)
Ansbach Stadt	41	(+ 7)	97,98	52,57	-	-
Aschaffenburg	210	(+ 23)	120,55	53,96	12	(+ 2)
Aschaffenburg Stadt	66	(+ 3)	93,58	28,36	-	-
Augsburg	217	-	86,27	25,84	-	-
Augsburg Stadt	218	(+ 24)	73,86	33,54	3	-
Bad Kissingen	122	(+ 8)	118,20	65,88	1	-
Bad Tölz	241	(+ 12)	189,43	79,39	3	(+ 1)

Bamberg	248	(+ 8)	168,61	63,91	6	-
Bamberg Stadt	88	(+ 1)	113,41	34,80	-	-
Bayreuth	178	(+ 26)	171,72	84,90	3	(+ 1)
Bayreuth Stadt	86	(+ 13)	115,19	56,26	1	-
Berchtesgadener Land	140	(+ 11)	132,42	70,94	3	-
Cham	261	(+ 18)	204,09	66,47	4	-
Coburg	66	-	75,94	31,07	1	-
Coburg Stadt	23	-	55,76	16,97	-	-
Dachau	390	-	253,44	106,57	4	-
Deggendorf	146	(+ 5)	122,35	28,49	4	-
Dillingen a.d. Donau	80	(+ 6)	83,32	49,99	1	-
Dingolfing-Landau	123	(+ 13)	127,84	47,81	1	-
Donau-Ries	173	(+ 35)	129,59	80,15	5	-
Ebersberg	265	(+ 23)	186,43	80,91	-	-
Eichstätt	122	(+ 14)	92,19	52,89	2	-
Erding	397	(+ 26)	288,39	106,06	3	-
Erlangen Stadt	92	(+ 20)	82,17	36,62	1	-
Erlangen-Höchstadt	112	(+ 25)	82,19	40,36	1	-
Forchheim	132	(+ 11)	113,70	49,96	2	-
Freising	643	(+ 28)	358,99	137,34	13	-
Freyung-Grafenau	99	(+ 3)	126,35	47,22	2	-
Fürstenfeldbruck	458	(+ 16)	208,83	82,98	5	(+ 1)
Fürth	236	(+ 57)	201,04	100,52	4	-
Fürth Stadt	143	(+ 41)	111,94	46,18	2	(+ 1)
Garmisch-Partenkirchen	177	(+ 38)	200,07	100,60	1	-
Günzburg	138	(+ 37)	109,74	54,87	1	(+ 1)
Haßberge	79	(+ 2)	93,38	46,10	-	-
Hof	183	(+ 17)	192,00	111,21	1	-
Hof Stadt	60	(+ 8)	130,63	78,38	1	-
Ingolstadt Stadt	171	(+ 33)	124,83	84,68	3	-
Kaufbeuren Stadt	52	(+ 7)	118,47	68,35	-	-
Kelheim	235	(+ 20)	192,22	109,60	8	(+ 1)
Kempten Stadt	51	(+ 3)	74,01	24,67	3	-
Kitzingen	49	(+ 12)	53,90	22,00	-	-
Kronach	61	(+ 3)	90,86	25,32	-	-
Kulmbach	99	(+ 8)	137,80	41,76	2	-
Landsberg am Lech	206	(+ 31)	171,57	79,95	4	-
Landshut	368	(+ 20)	231,89	102,71	9	(+ 1)
Landshut Stadt	153	(+ 6)	211,31	109,11	3	-
Lichtenfels	115	(+ 4)	172,06	86,78	1	-
Lindau (Bodensee)	176	(+ 9)	215,50	93,06	3	(+ 1)
Main-Spessart	91	(+ 5)	72,01	33,24	2	-
Memmingen Stadt	31	-	70,72	9,12	-	-
Miesbach	380	(+ 21)	381,04	142,39	1	-
Miltenberg	148	-	114,95	55,92	-	-

Mühlendorf a. Inn	269	(+ 49)	233,41	144,03	4	-
München	833	(+ 103)	238,77	86,85	8	(+ 1)
München Stadt	3.370	(+ 322)	229,02	70,88	10	(+ 4)
Neu-Ulm	219	(+ 8)	125,72	60,85	2	-
Neuburg-Schrobenhausen	118	(+ 10)	122,05	57,92	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	138	(+ 7)	103,32	51,66	2	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	79	(+ 5)	78,71	33,88	2	(+ 1)
Neustadt a.d. Waldnaab	373	(+ 30)	395,33	261,79	10	-
Nürnberg Stadt	372	(+ 14)	71,76	33,95	5	-
Nürnberger Land	298	(+ 48)	174,92	89,22	10	(+ 1)
Oberallgäu	121	(+ 11)	77,88	28,32	3	-
Ostallgäu	280	(+ 22)	199,55	113,32	6	(+ 1)
Passau	239	(+ 21)	124,45	74,46	7	-
Passau Stadt	71	(+ 11)	135,32	78,14	2	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	183	(+ 15)	143,92	82,58	2	-
Regen	79	(+ 9)	101,73	50,22	-	-
Regensburg	239	(+ 22)	123,47	52,69	-	-
Regensburg Stadt	238	(+ 16)	155,95	59,63	3	(+ 2)
Rhön-Grabfeld	67	(+ 8)	84,08	41,41	-	-
Rosenheim	1.093	(+ 85)	418,80	181,24	25	(+ 4)
Rosenheim Stadt	182	(+ 29)	287,41	104,23	4	(+ 3)
Roth	158	(+ 30)	124,45	52,77	1	-
Rottal-Inn	394	(+ 24)	326,54	167,41	11	(+ 2)
Schwabach Stadt	40	(+ 3)	98,06	49,03	-	-
Schwandorf	216	(+ 28)	146,75	92,40	4	(+ 1)
Schweinfurt	181	(+ 11)	157,25	87,75	-	-
Schweinfurt Stadt	67	(+ 5)	124,00	77,73	6	(+ 1)
Starnberg	346	-	254,24	80,09	2	-
Straubing Stadt	153	(+ 20)	320,12	175,75	5	(+ 2)
Straubing-Bogen	198	(+ 30)	196,72	124,19	7	(+ 1)
Tirschenreuth	722	(+ 54)	995,81	521,35	40	(+ 5)
Traunstein	403	(+ 56)	227,57	132,70	7	(+ 1)
Unterallgäu	169	(+ 14)	117,33	49,99	3	-
Weiden Stadt	125	(+ 16)	293,98	164,63	2	-
Weilheim-Schongau	273	(+ 11)	201,70	79,06	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	142	(+ 6)	150,43	66,74	2	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	351	(+ 62)	479,65	259,64	8	-
Würzburg	259	(+ 12)	160,04	53,76	-	-
Würzburg Stadt	329	(+ 11)	257,27	87,58	22	(+ 1)
Gesamtergebnis	23.049	(+ 2.087)	176,26	77,77	370	(+ 43)

* 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: 04.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Anzahl Fälle
28. Jan	2
29. Jan	2
31. Jan	4
03. Feb	1
04. Feb	3
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	257
14. Mrz	240
15. Mrz	163
16. Mrz	270
17. Mrz	468
18. Mrz	717
19. Mrz	785
20. Mrz	907
21. Mrz	1.059
22. Mrz	606
23. Mrz	681
24. Mrz	1.136
25. Mrz	1.609
26. Mrz	1.624

Meldedatum	Anzahl Fälle
27. Mrz	1.761
28. Mrz	1.448
29. Mrz	856
30. Mrz	989
31. Mrz	1.736
1. Apr.	1.874
2. Apr.	1.832
3. Apr.	1.379
4. Apr.	56

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: 04.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	115	118	5
5–14-Jährige	296	314	3
15–34-Jährige	2.941	2.784	49
35–59-Jährige	5.147	4.895	58
60–79-Jährige	1.990	2.386	26
≥80-Jährige	1.088	781	7
unbekannt	19	22	5
Gesamt	11.596	11.300	153

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 04.04.2020, 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	4	12	0
60–79-Jährige	29	88	0
≥80-Jährige	102	132	1
unbekannt	0	0	0
Gesamt	136	233	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 03.04.2020, 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.	8.705	1.114	7.591	12,80 %
31.03.	9.652	1.216	8.436	12,60 %
01.04.	8.919	945	7.974	10,60 %
02.04.	4.412	619	3.793	14,03 %
Gesamt	171.153	15.324	155.829	8,95 %

Mehr zu diesem Thema

Allgemeine Informationen zum Thema

[> Coronavirus](#)

[Seite versenden](#) [Kommentar zur Seite](#) [Seite drucken](#)

Dokument aktualisiert am: 04.04.2020

Autor:

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

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

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

