



- [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: 03.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	900.306	45.692
EU / EEA / UK ²⁾	455.901	32.778
Deutschland ³⁾	79.696	1.017
Bayern	20.962	327

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 3.690 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: 03.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 03.04.2020, 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	9.931	(+ 752)	211,92	92,16	95	(+ 22)
Niederbayern	2.076	(+ 220)	167,62	86,96	52	(+ 9)
Oberpfalz	2.268	(+ 253)	204,46	114,94	61	(+ 4)
Oberfranken	1.529	(+ 157)	143,23	68,76	25	(+ 4)
Mittelfranken	1.687	(+ 118)	95,29	45,70	25	(+ 5)
Unterfranken	1.568	(+ 119)	119,05	56,87	39	(+ 2)
Schwaben	1.903	(+ 190)	100,81	47,52	30	(+ 4)
Gesamtergebnis	20.962	(+ 1.809)	160,30	75,40	327	(+ 50)

* 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: 03.04.2020, 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	154	(+ 4)	115,27	47,91	3	-
Altötting	204	(+ 12)	183,44	112,40	5	(+ 2)
Amberg Stadt	26	(+ 4)	61,95	45,27	1	-
Amberg-Weizsach	121	(+ 20)	117,35	71,77	3	-
Ansbach	230	(+ 14)	125,03	69,58	-	-
Ansbach Stadt	34	(+ 4)	81,25	40,62	-	-
Aschaffenburg	187	(+ 20)	107,34	48,79	10	-
Aschaffenburg Stadt	63	(+ 3)	89,33	31,19	-	-
Augsburg	217	(+ 9)	86,27	30,61	-	-
Augsburg Stadt	194	(+ 18)	65,73	27,78	3	-
Bad Kissingen	114	(+ 4)	110,45	76,54	1	-
Bad Tölz	229	(+ 21)	179,99	86,46	2	(+ 2)
Bamberg	240	(+ 23)	163,17	65,27	6	-
Bamberg Stadt	87	(+ 5)	112,12	41,24	-	-
Bayreuth	152	(+ 23)	146,64	71,39	2	-
Bayreuth Stadt	73	(+ 10)	97,78	49,56	1	-

Berchtesgadener Land	129	(+ 19)	122,02	65,27	3	-
Cham	243	(+ 28)	190,02	76,63	4	-
Coburg	66	(+ 9)	75,94	34,52	1	-
Coburg Stadt	23	-	55,76	19,39	-	-
Dachau	390	(+ 62)	253,44	118,92	4	(+ 1)
Deggendorf	141	(+ 4)	118,16	36,87	4	-
Dillingen a.d. Donau	74	(+ 12)	77,07	51,03	1	-
Dingolfing-Landau	110	(+ 12)	114,32	42,61	1	-
Donau-Ries	138	(+ 20)	103,37	60,68	5	-
Ebersberg	242	(+ 18)	170,25	75,98	-	-
Eichstätt	108	(+ 8)	81,61	45,34	2	-
Erding	371	(+ 25)	269,50	113,32	3	(+ 2)
Erlangen Stadt	72	(+ 1)	64,31	23,22	1	-
Erlangen-Höchstadt	87	(+ 5)	63,84	30,09	1	-
Forchheim	121	(+ 9)	104,22	47,37	2	-
Freising	615	(+ 28)	343,35	151,30	13	(+ 3)
Freyung-Grafenau	96	(+ 3)	122,52	72,75	2	-
Fürstenfeldbruck	442	(+ 46)	201,53	88,91	4	(+ 1)
Fürth	179	(+ 11)	152,49	80,93	4	(+ 1)
Fürth Stadt	102	(+ 6)	79,84	25,05	1	-
Garmisch-Partenkirchen	139	(+ 10)	157,12	74,60	1	-
Günzburg	101	-	80,32	27,83	-	-
Haßberge	77	(+ 5)	91,02	50,83	-	-
Hof	166	(+ 32)	174,17	97,58	1	(+ 1)
Hof Stadt	52	(+ 4)	113,22	69,67	1	(+ 1)
Ingolstadt Stadt	138	(+ 30)	100,74	78,11	3	(+ 3)
Kaufbeuren Stadt	45	(+ 4)	102,52	68,35	-	-
Kelheim	215	(+ 25)	175,86	106,33	7	-
Kempten Stadt	48	(+ 4)	69,66	27,57	3	(+ 1)
Kitzingen	37	-	40,70	11,00	-	-
Kronach	58	(+ 7)	86,39	35,75	-	-
Kulmbach	91	-	126,66	41,76	2	-
Landsberg am Lech	175	(+ 12)	145,75	54,97	4	-
Landshut	348	(+ 32)	219,28	93,89	8	-
Landshut Stadt	147	(+ 11)	203,03	102,20	3	-
Lichtenfels	111	(+ 6)	166,07	94,26	1	-
Lindau (Bodensee)	167	(+ 25)	204,48	90,61	2	(+ 1)
Main-Spessart	86	(+ 10)	68,06	35,61	2	(+ 1)
Memmingen Stadt	31	-	70,72	13,69	-	-
Miesbach	359	(+ 28)	359,99	147,40	1	-
Miltenberg	148	(+ 14)	114,95	60,58	-	-
Mühdorf a.Inn	220	(+ 31)	190,89	124,95	4	-
München	730	(+ 1)	209,25	82,55	7	-
München Stadt	3.048	(+ 167)	207,13	66,67	6	-
Neu-Ulm	211	(+ 20)	121,13	62,57	2	(+ 1)

Neuburg-Schrobenhausen	108	(+ 13)	111,71	48,61	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	131	(+ 12)	98,08	49,42	2	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	74	(+ 6)	73,73	37,86	1	(+ 1)
Neustadt a.d. Waldnaab	343	(+ 53)	363,53	258,61	10	(+ 1)
Nürnberg Stadt	358	(+ 53)	69,06	33,18	5	(+ 3)
Nürnberger Land	250	(+ 10)	146,74	70,44	9	-
Oberallgäu	110	(+ 4)	70,80	29,61	3	-
Ostallgäu	258	(+ 55)	183,87	113,32	5	-
Passau	218	(+ 45)	113,52	71,86	7	(+ 4)
Passau Stadt	60	(+ 11)	114,35	60,99	2	(+ 1)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	168	(+ 18)	132,13	83,37	2	(+ 1)
Regen	70	(+ 10)	90,14	38,63	-	-
Regensburg	217	(+ 22)	112,10	48,56	-	-
Regensburg Stadt	222	(+ 15)	145,47	58,32	1	-
Rhön-Grabfeld	59	(+ 7)	74,04	35,14	-	-
Rosenheim	1.008	(+ 125)	386,23	227,98	21	(+ 5)
Rosenheim Stadt	153	(+ 14)	241,61	107,38	1	-
Roth	128	-	100,82	38,60	1	-
Rottal-Inn	370	(+ 37)	306,65	166,59	9	(+ 1)
Schwabach Stadt	37	-	90,70	46,58	-	-
Schwandorf	188	(+ 20)	127,73	78,13	3	-
Schweinfurt	170	(+ 33)	147,69	81,66	-	-
Schweinfurt Stadt	62	(+ 4)	114,75	79,58	5	-
Starnberg	346	(+ 17)	254,24	85,24	2	-
Straubing Stadt	133	(+ 13)	278,28	154,83	3	(+ 2)
Straubing-Bogen	168	(+ 17)	166,92	106,31	6	(+ 1)
Tirschenreuth	668	(+ 63)	921,33	571,00	35	(+ 3)
Traunstein	347	(+ 26)	195,95	111,81	6	(+ 2)
Unterallgäu	155	(+ 15)	107,61	45,82	3	(+ 1)
Weiden Stadt	109	(+ 16)	256,35	145,81	2	-
Weilheim-Schongau	262	(+ 21)	193,58	83,49	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	136	(+ 8)	144,08	76,28	2	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	289	(+ 29)	394,93	218,64	8	(+ 2)
Würzburg	247	(+ 11)	152,63	64,88	-	-
Würzburg Stadt	318	(+ 8)	248,67	91,49	21	(+ 1)
Gesamtergebnis	20.962	(+ 1.809)	160,30	75,40	327	(+ 50)

* 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.

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 03.04.2020, 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	269
17. Mrz	467
18. Mrz	717
19. Mrz	784
20. Mrz	906
21. Mrz	1.060
22. Mrz	606
23. Mrz	678
24. Mrz	1.134
25. Mrz	1.605
26. Mrz	1.620
27. Mrz	1.757
28. Mrz	1.448
29. Mrz	851
30. Mrz	980
31. Mrz	1.612

Melddatum	Anzahl Fälle
1. Apr.	1.701
2. Apr.	1.487
3. Apr.	24

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: 03.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	männlich	weiblich	unbekannt
0–4-Jährige	105	103	5
5–14-Jährige	294	270	3
15–34-Jährige	2.566	2.684	42
35–59-Jährige	4.541	4.680	55
60–79-Jährige	2.163	1.761	24
≥80-Jährige	686	923	7
unbekannt	23	21	6
Gesamt	10.378	10.442	142

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 03.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	männlich	weiblich	unbekannt
0–4-Jährige	0	0	0
5–14-Jährige	0	0	0
15–34-Jährige	1	1	0
35–59-Jährige	12	3	0
60–79-Jährige	76	24	0
≥80-Jährige	122	86	1
unbekannt	0	1	0
Gesamt	211	115	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
-------	--------------	----------	----------	-------------

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: 03.04.2020

Autor:

Arbeitsschutz

Lebensmittel

Produkte

Gesundheit

Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung

Forschung

Das LGL

Presse

Stellenangebote

Kontakt

Sitemap

A-Z

Impressum

Datenschutz

