



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

Volltextsuche

Übersicht der Fallzahlen von Coronavirusinfektionen

- ▼ [Übersicht Bayern - Welt](#)
- ▼ [Übersichtskarte zu Coronavirusinfektionen in Bayern](#)
- ▼ [Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken in Bayern](#)
- ▼ [Fälle nach Meldedatum in Bayern](#)
- ▼ [Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung in Bayern](#)

Newsletter Coronavirus

Wir informieren Sie täglich, sobald die Fallzahlen auf dieser Seite aktualisiert sind.

[> zur Anmeldung](#)

Übersicht Bayern - Welt

Tabelle 01: Coronavirusinfektionen, Stand: 31.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	697.244	33.257
EU / EEA / UK ²⁾	359.102	23.461
Deutschland ³⁾	61.913	583
Bayern	15.505	191

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 1.640 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 in Bayern

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: 31.03.2020 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	------------------------------

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken in Bayern

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand 31.03.2020, 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	7.606	(+ 433)	162,31	88,47	48	(+ 10)
Niederbayern	1.421	(+ 97)	114,73	68,06	21	(+ 11)
Oberpfalz	1.536	(+ 135)	138,47	67,25	42	(+ 15)
Oberfranken	1.124	(+ 104)	105,29	66,79	15	(+ 4)
Mittelfranken	1.210	(+ 144)	68,35	43,83	14	(+ 4)
Unterfranken	1.170	(+ 83)	88,83	46,31	31	(+ 11)
Schwaben	1.438	(+ 72)	76,18	50,70	20	(+ 3)
Gesamtergebnis	15.505	(+ 1.068)	118,57	67,23	191	(+ 58)

* 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 31.03.2020, 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	120	(+ 7)	89,82	58,38	1	-
Altötting	137	(+ 15)	123,19	89,92	3	-
Amberg Stadt	18	(+ 9)	42,89	28,59	1	(+ 1)
Amberg-Weizsach	74	(+ 18)	71,77	41,70	3	-
Ansbach	161	(+ 12)	87,52	61,97	-	-
Ansbach Stadt	24	(+ 5)	57,35	43,01	-	-
Aschaffenburg	129	(+ 6)	74,05	35,59	7	(+ 4)
Aschaffenburg Stadt	48	(+ 2)	68,06	26,94	-	-
Augsburg	171	(+ 9)	67,98	35,38	-	-
Augsburg Stadt	165	(+ 13)	55,91	31,51	2	-
Bad Kissingen	72	(+ 3)	69,76	49,41	-	-
Bad Tölz	170	(+ 10)	133,62	86,46	-	-
Bamberg	182	(+ 38)	123,74	80,23	3	(+ 2)

Bamberg Stadt	70	(+ 15)	90,22	52,84	-	-
Bayreuth	108	(+ 3)	104,19	70,43	2	-
Bayreuth Stadt	55	(+ 6)	73,67	61,62	1	-
Berchtesgadener Land	84	(+ 5)	79,45	60,54	-	-
Cham	162	-	126,68	51,61	-	-
Coburg	50	-	57,53	31,07	-	-
Coburg Stadt	22	-	53,33	29,09	-	-
Dachau	205	(+ 4)	133,22	77,98	2	(+ 1)
Deggendorf	120	(+ 5)	100,56	49,44	3	(+ 1)
Dillingen a.d. Donau	48	-	49,99	32,28	1	-
Dingolfing-Landau	94	(+ 2)	97,70	55,08	-	-
Donau-Ries	89	(+ 4)	66,67	46,44	2	-
Ebersberg	192	(+ 16)	135,08	84,42	-	-
Eichstätt	80	(+ 9)	60,45	37,78	1	(+ 1)
Erding	304	(+ 13)	220,83	132,21	1	(+ 1)
Erlangen Stadt	56	(+ 3)	50,02	26,79	1	(+ 1)
Erlangen-Höchstadt	66	(+ 9)	48,43	27,15	1	-
Forchheim	86	(+ 2)	74,07	49,10	1	-
Freising	473	(+ 25)	264,07	126,18	6	-
Freyung-Grafenau	89	(+ 9)	113,59	89,34	1	-
Fürstenfeldbruck	329	(+ 9)	150,01	91,65	2	-
Fürth	128	(+ 40)	109,04	74,97	3	-
Fürth Stadt	76	-	59,49	35,23	1	-
Garmisch-Partenkirchen	114	(+ 7)	128,86	75,73	-	-
Günzburg	101	-	80,32	59,64	-	-
Haßberge	60	(+ 12)	70,92	44,92	1	(+ 1)
Hof	112	(+ 8)	117,51	66,10	-	-
Hof Stadt	39	(+ 6)	84,91	56,61	-	-
Ingolstadt Stadt	74	(+ 1)	54,02	44,53	-	-
Kaufbeuren Stadt	32	(+ 1)	72,90	54,68	-	-
Kelheim	132	(+ 9)	107,97	63,80	3	-
Kempten Stadt	42	(+ 2)	60,95	30,48	2	-
Kitzingen	29	-	31,90	13,20	-	-
Kronach	50	-	74,48	43,20	-	-
Kulmbach	69	(+ 8)	96,04	57,07	1	(+ 1)
Landsberg am Lech	138	(+ 3)	114,93	73,29	3	(+ 1)
Landshut	254	(+ 6)	160,05	88,22	5	(+ 4)
Landshut Stadt	98	(+ 5)	135,35	82,87	3	(+ 3)
Lichtenfels	81	(+ 4)	121,19	86,78	1	(+ 1)
Lindau (Bodensee)	128	(+ 8)	156,73	91,83	1	-
Main-Spessart	64	(+ 3)	50,65	34,82	1	-
Memmingen Stadt	29	(+ 3)	66,15	20,53	-	-
Miesbach	297	(+ 15)	297,82	139,38	-	-
Miltenberg	97	-	75,34	36,50	-	-
Mühldorf a. Inn	155	(+ 10)	134,49	98,92	2	-

München	604	(+ 42)	173,13	84,85	6	(+ 1)
München Stadt	2.459	(+ 163)	167,11	71,90	5	-
Neu-Ulm	138	(+ 8)	79,22	189,72	1	-
Neuburg-Schrobenhausen	83	(+ 5)	85,85	39,61	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	87	-	65,14	52,75	2	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	56	(+ 3)	55,80	38,18	-	-
Neustadt a.d. Waldnaab	212	(+ 28)	224,69	33,88	7	(+ 4)
Nürnberg Stadt	259	(+ 27)	49,96	30,48	-	-
Nürnberger Land	174	(+ 30)	102,13	61,05	6	(+ 3)
Oberallgäu	96	(+ 6)	61,79	32,83	3	(+ 2)
Ostallgäu	156	(+ 7)	111,18	68,42	5	(+ 1)
Passau	120	(+ 12)	62,49	40,62	2	(+ 1)
Passau Stadt	40	(+ 3)	76,24	45,74	1	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	115	(+ 9)	90,44	63,70	-	-
Regen	43	(+ 3)	55,37	23,18	-	-
Regensburg	162	(+ 6)	83,69	37,71	-	-
Regensburg Stadt	166	(+ 8)	108,77	43,90	1	-
Rhön-Grabfeld	39	(+ 2)	48,94	25,10	-	-
Rosenheim	748	(+ 10)	286,61	200,01	12	(+ 5)
Rosenheim Stadt	127	(+ 3)	200,56	123,18	-	-
Roth	90	(+ 8)	70,89	38,60	1	-
Rottal-Inn	248	(+ 24)	205,54	139,24	-	-
Schwabach Stadt	26	(+ 1)	63,74	39,22	-	-
Schwandorf	117	(+ 8)	79,49	43,48	1	-
Schweinfurt	115	(+ 15)	99,91	50,39	-	-
Schweinfurt Stadt	50	(+ 19)	92,54	74,03	4	(+ 1)
Starnberg	274	(+ 28)	201,33	100,67	1	-
Straubing Stadt	86	(+ 8)	179,94	92,06	1	-
Straubing-Bogen	97	(+ 11)	96,37	50,67	2	(+ 2)
Tirschenreuth	468	(+ 52)	645,48	397,22	25	(+ 8)
Traunstein	251	(+ 25)	141,74	96,00	3	-
Unterallgäu	123	(+ 4)	85,39	51,37	2	-
Weiden Stadt	70	(+ 6)	164,63	112,89	2	(+ 2)
Weilheim-Schongau	193	(+ 6)	142,60	68,71	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	94	(+ 6)	99,58	69,92	1	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	200	(+ 14)	273,31	166,72	6	-
Würzburg	209	(+ 13)	129,14	66,12	-	-
Würzburg Stadt	258	(+ 8)	201,75	87,58	18	(+ 5)
Gesamtergebnis	15.505	(+ 1.068)	118,57	67,23	191	(+ 58)

* 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 in Bayern

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 31.03.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Anzahl Fälle
28. Jan	2
29. Jan	2
31. Jan	3
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	50
07. Mrz	19
08. Mrz	18
09. Mrz	82
10. Mrz	106
11. Mrz	115
12. Mrz	128
13. Mrz	257
14. Mrz	240
15. Mrz	163
16. Mrz	269
17. Mrz	466
18. Mrz	715
19. Mrz	782
20. Mrz	904
21. Mrz	1.062
22. Mrz	599
23. Mrz	667
24. Mrz	1.129
25. Mrz	1.591
26. Mrz	1.585

Melddatum	Anzahl Fälle
27. Mrz	1.697
28. Mrz	1.345
29. Mrz	731
30. Mrz	698
31. Mrz	15

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 in Bayern

Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand 31.03.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	79	73	3
5-14-Jährige	200	223	4
15-34-Jährige	2.017	1.934	34
35-59-Jährige	3.456	3.521	65
60-79-Jährige	1.210	1.543	19
≥80-Jährige	584	477	8
unbekannt	23	26	6
Gesamt	7.569	7.797	139

Mehr zu diesem Thema

Allgemeine Informationen zum Thema

[> Coronavirus](#)

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

Dokument aktualisiert am: 31.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz
Lebensmittel
Produkte
Gesundheit
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung
Forschung
Das LGL
Presse

Kontakt
Sitemap
A-Z
Impressum
Datenschutz

