



- [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: 30.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	638.146	30.039
EU / EEA / UK ²⁾	331.122	20.984
Deutschland ³⁾	57.298	455
Bayern	14.437	133

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 1.230 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.

Anzahl der Fälle

Fallzahl pro 100.000 Einwohner

Todesfälle

Stand: 30.03.2020 10:00 Uhr.

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken in Bayern

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand 30.03.2020, 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum Vortag	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Oberbayern	7.173	(+ 608)	153,07	38	(+ 10)
Niederbayern	1.324	(+ 84)	106,90	10	(+ 2)
Oberpfalz	1.401	(+ 118)	126,30	27	(+ 2)
Oberfranken	1.020	(+ 90)	95,55	11	(+ 4)
Mittelfranken	1.066	(+ 62)	60,21	10	(+ 1)
Unterfranken	1.087	(+ 79)	82,53	20	(+ 3)
Schwaben	1.366	(+ 133)	72,36	17	(+ 1)
Gesamtergebnis	14.437	(+ 1.174)	110,40	133	(+ 23)

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand 30.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum Vortag	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Aichach-Friedberg	113	(+ 8)	84,58	1	-
Altötting	122	(+ 19)	109,70	3	-
Amberg Stadt	9	-	21,44	-	-
Amberg-Weizsach	56	-	54,31	3	-
Ansbach	149	(+ 29)	81,00	-	-
Ansbach Stadt	19	(+ 1)	45,40	-	-
Aschaffenburg	123	(+ 12)	70,61	3	(+ 2)
Aschaffenburg Stadt	46	-	65,22	-	-
Augsburg	162	(+ 27)	64,40	-	-
Augsburg Stadt	152	(+ 13)	51,50	2	-
Bad Kissingen	69	(+ 6)	66,85	-	-
Bad Tölz	160	(+ 18)	125,76	-	-
Bamberg	144	-	97,90	1	-
Bamberg Stadt	55	-	70,88	-	-
Bayreuth	105	(+ 9)	101,30	2	-
Bayreuth Stadt	49	(+ 3)	65,63	1	-
Berchtesgadener Land	79	(+ 12)	74,72	-	-
Cham	162	(+ 21)	126,68	-	-

Coburg	50	(+ 4)	57,53	-	-
Coburg Stadt	22	(+ 6)	53,33	-	-
Dachau	201	(+ 30)	130,62	1	-
Deggendorf	115	(+ 2)	96,37	2	-
Dillingen a.d. Donau	48	(+ 10)	49,99	1	-
Dingolfing-Landau	92	(+ 3)	95,62	-	-
Donau-Ries	85	(+ 9)	63,67	2	-
Ebersberg	176	(+ 8)	123,82	-	-
Eichstätt	71	-	53,65	-	-
Erding	291	(+ 30)	211,39	-	-
Erlangen Stadt	53	(+ 1)	47,34	-	-
Erlangen-Höchstadt	57	(+ 2)	41,83	1	-
Forchheim	84	(+ 6)	72,35	1	-
Freising	448	(+ 15)	250,12	6	(+ 1)
Freyung-Grafenau	80	(+ 1)	102,10	1	-
Fürstenfeldbruck	320	(+ 71)	145,91	2	(+ 2)
Fürth	88	(+ 10)	74,97	3	-
Fürth Stadt	76	(+ 4)	59,49	1	(+ 1)
Garmisch-Partenkirchen	107	(+ 12)	120,95	-	-
Günzburg	101	(+ 11)	80,32	-	-
Haßberge	48	(+ 3)	56,74	-	-
Hof	104	(+ 14)	109,12	-	-
Hof Stadt	33	(+ 7)	71,85	-	-
Ingolstadt Stadt	73	-	53,29	-	-
Kaufbeuren Stadt	31	(+ 1)	70,63	-	-
Kelheim	123	(+ 1)	100,61	3	(+ 1)
Kempten Stadt	40	(+ 3)	58,05	2	-
Kitzingen	29	-	31,90	-	-
Kronach	50	(+ 6)	74,48	-	-
Kulmbach	61	-	84,91	-	-
Landsberg am Lech	135	(+ 11)	112,43	2	-
Landshut	248	(+ 23)	156,27	1	-
Landshut Stadt	93	(+ 17)	128,45	-	-
Lichtenfels	77	(+ 3)	115,20	-	-
Lindau (Bodensee)	120	(+ 18)	146,93	1	-
Main-Spessart	61	(+ 6)	48,27	1	-
Memmingen Stadt	26	-	59,31	-	-
Miesbach	282	(+ 11)	282,77	-	-
Miltenberg	97	(+ 11)	75,34	-	-
Mühdorf a.Inn	145	(+ 22)	125,81	2	(+ 1)
München	562	(+ 24)	161,09	5	(+ 3)
München Stadt	2.296	(+ 218)	156,03	5	(+ 2)
Neu-Ulm	130	(+ 4)	74,63	1	-
Neuburg-Schrobenhausen	78	(+ 9)	80,68	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	87	(+ 7)	65,14	2	(+ 1)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	53	(+ 3)	52,81	-	-

Neustadt a.d. Waldnaab	184	(+ 32)	195,01	3	(+ 1)
Nürnberg Stadt	232	(+ 9)	44,76	-	-
Nürnberger Land	144	-	84,52	3	-
Oberallgäu	90	(+ 4)	57,93	1	-
Ostallgäu	149	(+ 16)	106,19	4	(+ 1)
Passau	108	-	56,24	1	-
Passau Stadt	37	-	70,52	1	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	106	(+ 6)	83,37	-	-
Regen	40	-	51,51	-	-
Regensburg	156	(+ 9)	80,59	-	-
Regensburg Stadt	158	(+ 6)	103,53	1	-
Rhön-Grabfeld	37	(+ 3)	46,43	-	-
Rosenheim	738	(+ 47)	282,78	7	(+ 1)
Rosenheim Stadt	124	(+ 5)	195,82	-	-
Roth	82	(+ 2)	64,59	1	-
Rottal-Inn	224	(+ 17)	185,65	-	-
Schwabach Stadt	25	(+ 1)	61,29	-	-
Schwandorf	109	(+ 22)	74,05	1	-
Schweinfurt	100	(+ 19)	86,88	-	-
Schweinfurt Stadt	31	(+ 4)	57,37	3	(+ 1)
Starnberg	246	(+ 1)	180,76	1	-
Straubing Stadt	78	(+ 9)	163,20	1	(+ 1)
Straubing-Bogen	86	(+ 11)	85,45	-	-
Tirschenreuth	416	(+ 18)	573,76	17	-
Traunstein	226	(+ 35)	127,62	3	-
Unterallgäu	119	(+ 9)	82,62	2	-
Weiden Stadt	64	(+ 3)	150,52	-	-
Weilheim-Schongau	187	(+ 4)	138,16	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	88	-	93,23	1	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	186	(+ 32)	254,17	6	(+ 4)
Würzburg	196	(+ 8)	121,11	-	-
Würzburg Stadt	250	(+ 7)	195,50	13	-
Gesamtergebnis	14.437	(+ 1.174)	110,40	133	(+ 23)

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 30.03.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Anzahl Fälle
28. Jan	2
29. Jan	2
31. Jan	3
03. Feb	1
04. Feb	3
05. Feb	1

Melddatum	Anzahl Fälle
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	714
19. Mrz	782
20. Mrz	904
21. Mrz	1.063
22. Mrz	598
23. Mrz	665
24. Mrz	1.128
25. Mrz	1.590
26. Mrz	1.570
27. Mrz	1.588
28. Mrz	1.252
29. Mrz	582

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 in Bayern

Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung



Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand 30.03.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	74	73	2
5-14-Jährige	191	215	4
15-34-Jährige	1.888	1.820	31
35-59-Jährige	3.238	3.316	61
60-79-Jährige	1.114	1.420	19
≥80-Jährige	488	421	7
unbekannt	22	26	7
Gesamt	7.015	7.291	131

Mehr zu diesem Thema

Allgemeine Informationen zum Thema

[> Coronavirus](#)

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

Dokument aktualisiert am: 30.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz
Lebensmittel
Produkte
Gesundheit
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung
Forschung
Das LGL
Presse

Kontakt
Sitemap
A-Z
Impressum
Datenschutz