



- [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 Meldedatum in Bayern](#)
- ✓ [Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken in Bayern](#)
- ✓ [Infektionsfälle 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: 28.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	512.701	23.495
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	265.421	15.798
Deutschland <sup>3)</sup>	48.582	325
Bayern	11.862	85

#### 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](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Fallzahlen.html)

# 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: 28.03.2020 10:00 Uhr.

## 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 02: Coronavirusinfektionen, Stand 28.03.2020, 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	465

Melddatum	Anzahl Fälle
18. Mrz	714
19. Mrz	780
20. Mrz	902
21. Mrz	1.060
22. Mrz	597
23. Mrz	652
24. Mrz	1.115
25. Mrz	1.513
26. Mrz	1.374
27. Mrz	1.171

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 Landkreisen und Regierungsbezirken in Bayern

Tabelle 04: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand 28.03.2020, 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum Vortag	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Oberbayern	5840	880	124,62	25	12
Niederbayern	1106	138	89,30	5	1
Oberpfalz	1150	210	103,67	17	7
Oberfranken	864	93	80,94	6	1
Mittelfranken	908	140	51,29	7	4
Unterfranken	905	95	68,71	14	1
Schwaben	1089	121	57,69	11	0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>11.862</b>	<b>(+ 1.677)</b>	<b>90,71</b>	<b>85</b>	<b>(+ 26)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand 28.03.2020, 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	94	(+ 15)	70,36	-	-
Altötting	95	(+ 16)	85,42	3	(+ 2)
Amberg Stadt	9	(+ 2)	21,44	-	-
Amberg-Weizsach	56	(+ 9)	54,31	3	(+ 1)
Ansbach	120	(+ 20)	65,24	-	-
Ansbach Stadt	18	(+ 3)	43,01	-	-
Aschaffenburg	103	(+ 13)	59,12	1	-
Aschaffenburg Stadt	42	(+ 6)	59,55	-	-
Augsburg	135	-	53,67	-	-
Augsburg Stadt	116	(+ 7)	39,30	2	-
Bad Kissingen	54	(+ 12)	52,32	-	-
Bad Tölz	135	(+ 9)	106,11	-	-
Bamberg	144	-	97,90	1	-
Bamberg Stadt	55	-	70,88	-	-
Bayreuth	91	(+ 11)	87,79	2	(+ 1)

Bayreuth Stadt	45	(+ 9)	60,28	-	-
Berchtesgadener Land	65	(+ 6)	61,48	-	-
Cham	141	(+ 21)	110,26	-	-
Coburg	37	-	42,57	-	-
Coburg Stadt	14	-	33,94	-	-
Dachau	171	(+ 19)	111,12	1	(+ 1)
Deggendorf	111	(+ 21)	93,02	1	(+ 1)
Dillingen a.d. Donau	33	(+ 4)	34,37	1	-
Dingolfing-Landau	77	(+ 8)	80,03	-	-
Donau-Ries	66	(+ 9)	49,44	-	-
Ebersberg	150	(+ 17)	105,53	-	-
Eichstätt	52	(+ 4)	39,29	-	-
Erding	245	(+ 32)	177,97	-	-
Erlangen Stadt	44	(+ 1)	39,30	-	-
Erlangen-Höchstadt	52	(+ 8)	38,16	1	-
Forchheim	73	(+ 12)	62,88	1	-
Freising	397	(+ 45)	221,64	3	-
Freyung-Grafenau	62	(+ 23)	79,13	1	-
Fürstenfeldbruck	249	(+ 27)	113,53	-	-
Fürth	73	(+ 8)	62,19	2	(+ 2)
Fürth Stadt	52	(+ 8)	40,71	-	-
Garmisch-Partenkirchen	88	(+ 12)	99,47	-	-
Günzburg	68	(+ 15)	54,08	-	-
Haßberge	38	(+ 4)	44,92	-	-
Hof	77	(+ 4)	80,79	-	-
Hof Stadt	24	(+ 4)	52,25	-	-
Ingolstadt Stadt	55	(+ 24)	40,15	-	-
Kaufbeuren Stadt	18	(+ 2)	41,01	-	-
Kelheim	101	(+ 16)	82,61	2	-
Kempten Stadt	34	-	49,34	1	-
Kitzingen	29	(+ 6)	31,90	-	-
Kronach	44	(+ 10)	65,54	-	-
Kulmbach	61	(+ 10)	84,91	-	-
Landsberg am Lech	110	(+ 1)	91,61	2	(+ 1)
Landshut	206	(+ 6)	129,81	1	-
Landshut Stadt	72	(+ 1)	99,44	-	-
Lichtenfels	57	(+ 3)	85,28	-	-
Lindau (Bodensee)	100	(+ 7)	122,45	1	-
Main-Spessart	49	(+ 8)	38,78	1	-
Memmingen Stadt	26	(+ 4)	59,31	-	-
Miesbach	238	(+ 26)	238,65	-	-
Miltenberg	76	(+ 7)	59,03	-	-
Mühlendorf a.Inn	104	(+ 27)	90,24	1	(+ 1)
München	437	-	125,26	1	-
München Stadt	1.839	(+ 166)	124,97	3	(+ 1)
Neu-Ulm	112	(+ 24)	64,29	1	-

Neuburg-Schrobenhausen	62	(+ 11)	64,13	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	69	(+ 26)	51,66	1	(+ 1)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	43	(+ 8)	42,84	-	-
Neustadt a.d. Waldnaab	125	(+ 26)	132,48	3	(+ 1)
Nürnberg Stadt	196	(+ 10)	37,81	-	-
Nürnberger Land	144	(+ 49)	84,52	3	(+ 1)
Oberallgäu	77	(+ 13)	49,56	1	-
Ostallgäu	116	(+ 21)	82,67	2	-
Passau	78	(+ 14)	40,62	-	-
Passau Stadt	25	(+ 5)	47,65	-	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	74	(+ 20)	58,20	-	-
Regen	40	-	51,51	-	-
Regensburg	132	(+ 11)	68,19	-	-
Regensburg Stadt	146	(+ 13)	95,67	1	-
Rhön-Grabfeld	32	(+ 2)	40,16	-	-
Rosenheim	607	(+ 248)	232,58	6	(+ 5)
Rosenheim Stadt	111	(+ 40)	175,29	-	-
Roth	69	(+ 9)	54,35	-	-
Rottal-Inn	192	(+ 22)	159,13	-	-
Schwabach Stadt	18	(+ 1)	44,13	-	-
Schwandorf	74	(+ 2)	50,28	-	-
Schweinfurt	74	-	64,29	-	-
Schweinfurt Stadt	19	-	35,16	-	-
Starnberg	227	(+ 92)	166,80	1	-
Straubing Stadt	69	(+ 10)	144,37	-	-
Straubing-Bogen	73	(+ 12)	72,53	-	-
Tirschenreuth	343	(+ 92)	473,08	9	(+ 4)
Traunstein	166	(+ 21)	93,74	3	(+ 1)
Unterallgäu	94	-	65,26	2	-
Weiden Stadt	55	(+ 8)	129,35	-	-
Weilheim-Schongau	163	(+ 17)	120,43	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	79	(+ 15)	83,69	1	(+ 1)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	142	(+ 30)	194,05	2	-
Würzburg	172	(+ 24)	106,28	-	(-1)
Würzburg Stadt	217	(+ 13)	169,69	12	(+ 2)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>11.862</b>	<b>(+ 1.677)</b>	<b>90,71</b>	<b>85</b>	<b>(+ 26)</b>

## Infektionsfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung in Bayern

### Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand 28.03.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	58	61	2
5–14-Jährige	153	182	4
15–34-Jährige	1.537	1.488	29

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
35–59-Jährige	2.675	2.840	46
60–79-Jährige	887	1.157	13
≥80-Jährige	352	320	5
unbekannt	22	25	6
<b>Gesamt</b>	<b>5.684</b>	<b>6.073</b>	<b>105</b>

## Mehr zu diesem Thema

---

### Allgemeine Informationen zum Thema

[> Coronavirus](#)

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

Dokument aktualisiert am: 28.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz  
Lebensmittel  
Produkte  
Gesundheit  
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung  
Forschung  
Das LGL  
Presse

Kontakt  
Sitemap  
A-Z  
Impressum  
Datenschutz