

Startseite >> Gesundheit >> Infektionsschutz >> Infektionskrankheiten A bis Z >>

Coronavirus >> Fallzahlen

#### Volltextsuche

Suche



## Übersicht der Fallzahlen von Coronavirusinfektionen

- → 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: 29.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	575.444	26.654
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	298.461	18.372
Deutschland <sup>3)</sup>	52.547	389
Bayern	13.263	110

#### 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 1.022 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.



Fallzahl pro 100.000 Einwohner

Todesfälle Stand: 29.03.2020 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 29.03.2020, 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				

Meldedatum	Anzahl Fälle
14. Mrz	240
15. Mrz	163
16. Mrz	269
17. Mrz	465
18. Mrz	714
19. Mrz	780
20. Mrz	904
21. Mrz	1.061
22. Mrz	598
23. Mrz	658
24. Mrz	1.121
25. Mrz	1.560
26. Mrz	1.462
27. Mrz	1.472
28. Mrz	944

Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Meldung an das <u>LGL</u> erfolgt in der aktuell sehr dynamischen Situation nicht immer am gleichen Tag<u>,d. h.</u> 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 03: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand 29.03.2020, 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle	Fälle Änderung zum Vortag	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Oberbayern	6565	(+ 725)	140,09	28	(+3)
Niederbayern	1240	(+ 134)	100,12	8	(+3)
Oberpfalz	1283	(+ 133)	115,66	25	(+8)
Oberfranken	930	(+ 66)	87,12	7	(+1)
Mittelfranken	1004	(+ 96)	56,71	9	(+ 2)
Unterfranken	1008	(+ 103)	76,53	17	(+ 3)
Schwaben	1233	(+ 144)	65,32	16	(+ 5)
Gesamtergebnis	13.263	(+ 1.401)	101,42	110	(+ 25)

Tabelle 04: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand 29.03.2020, 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	105	(+ 11)	78,60	1	(+ 1)
Altötting	103	(+8)	92,62	3	-
Amberg Stadt	9	-	21,44	-	-
Amberg-Sulzbach	56	-	54,31	3	-
Ansbach	120	-	65,24	-	-
Ansbach Stadt	18	-	43,01	-	-
Aschaffenburg	111	(+8)	63,72	1	-
Aschaffenburg Stadt	46	(+4)	65,22	-	-
Augsburg	135	-	53,67	-	-
Augsburg Stadt	139	(+ 23)	47,10	2	-

Bad Kissingen	63	(+9)	61,04	-	-
Bad Tölz	142	(+7)	111,61	-	-
Bamberg	144	-	97,90	1	-
Bamberg Stadt	55	-	70,88	-	-
Bayreuth	96	(+ 5)	92,61	2	-
Bayreuth Stadt	46	(+1)	61,62	1	(+ 1)
Berchtesgadener Land	67	(+2)	63,37	-	-
Cham	141	-	110,26	-	-
Coburg	46	(+9)	52,93	-	-
Coburg Stadt	16	(+2)	38,79	-	-
Dachau	171	-	111,12	1	-
Deggendorf	113	(+2)	94,70	2	(+ 1)
Dillingen a.d. Donau	38	(+ 5)	39,57	1	-
Dingolfing-Landau	89	(+ 12)	92,50	-	-
Donau-Ries	76	(+ 10)	56,93	2	(+2)
Ebersberg	168	(+ 18)	118,19	-	-
Eichstätt	71	(+ 19)	53,65	-	-
Erding	261	(+ 16)	189,60	-	-
Erlangen Stadt	52	(+8)	46,44	-	-
Erlangen-Höchstadt	55	(+3)	40,36	1	-
Forchheim	78	(+ 5)	67,18	1	-
Freising	433	(+ 36)	241,74	5	(+ 2)
Freyung-Grafenau	79	(+ 17)	100,82	1	-
Fürstenfeldbruck	249	-	113,53	-	-
Fürth	78	(+ 5)	66,45	3	(+ 1)
Fürth Stadt	72	(+ 20)	56,36	-	-
Garmisch-Partenkirchen	95	(+7)	107,38	-	-
Günzburg	90	(+ 22)	71,57	-	-
Haßberge	45	(+7)	53,19	-	-
Hof	90	(+ 13)	94,43	-	-
Hof Stadt	26	(+2)	56,61	-	-
Ingolstadt Stadt	73	(+ 18)	53,29	-	-
Kaufbeuren Stadt	30	(+ 12)	68,35	-	-
Kelheim	122	(+ 21)	99,79	2	-
Kempten Stadt	37	(+3)	53,70	2	(+1)
Kitzingen	29	-	31,90	-	-
Kronach	44	-	65,54	-	-
Kulmbach	61	-	84,91	-	-
Landsberg am Lech	124	(+ 14)	103,27	2	-
Landshut	225	(+ 19)	141,78	1	-
Landshut Stadt	76	(+4)	104,97	-	-
Lichtenfels	74	(+ 17)	110,72	-	-
Lindau (Bodensee)	102	(+ 2)	124,89	1	-
Main-Spessart	55	(+ 6)	43,52	1	-
Memmingen Stadt	26	-	59,31	-	-
Miesbach	271	(+ 33)	271,74	-	-
		·/	<u>'</u>		

Miltenberg	86	(+ 10)	66,79	-	-
Mühldorf a.lnn	123	(+ 19)	106,72	1	-
München	538	(+ 101)	154,21	2	(+1)
München Stadt	2.078	(+ 239)	141,22	3	-
Neu-Ulm	126	(+ 14)	72,33	1	-
Neuburg-Schrobenhausen	69	(+7)	71,37	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	80	(+ 11)	59,90	1	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	50	(+7)	49,82	-	-
Neustadt a.d. Waldnaab	152	(+ 27)	161,10	2	(+ -1)
Nürnberg Stadt	223	(+ 27)	43,02	-	-
Nürnberger Land	144	-	84,52	3	-
Oberallgäu	86	(+ 9)	55,35	1	-
Ostallgäu	133	(+ 17)	94,79	3	(+ 1)
Passau	108	(+ 30)	56,24	1	(+ 1)
Passau Stadt	37	(+ 12)	70,52	1	(+1)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	100	(+ 26)	78,65	-	-
Regen	40	-	51,51	-	-
Regensburg	147	(+ 15)	75,94	-	-
Regensburg Stadt	152	(+ 6)	99,60	1	-
Rhön-Grabfeld	34	(+2)	42,67	-	-
Rosenheim	691	(+ 84)	264,77	6	-
Rosenheim Stadt	119	(+8)	187,92	-	-
Roth	80	(+ 11)	63,01	1	(+1)
Rottal-Inn	207	(+ 15)	171,56	-	-
Schwabach Stadt	24	(+ 6)	58,84	-	-
Schwandorf	87	(+ 13)	59,11	1	(+1)
Schweinfurt	81	(+7)	70,37	-	-
Schweinfurt Stadt	27	(+8)	49,97	2	(+2)
Starnberg	245	(+ 18)	180,03	1	-
Straubing Stadt	69	-	144,37	-	-
Straubing-Bogen	75	(+2)	74,52	-	-
Tirschenreuth	398	(+ 55)	548,94	17	(+8)
Traunstein	191	(+ 25)	107,86	3	-
Unterallgäu	110	(+ 16)	76,37	2	-
Weiden Stadt	61	(+6)	143,46	-	-
Weilheim-Schongau	183	(+ 20)	135,21	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	88	(+9)	93,23	1	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	154	(+ 12)	210,45	2	-
Würzburg	188	(+ 16)	116,17	-	-
Würzburg Stadt	243	(+ 26)	190,02	13	(+ 1)
Gesamtergebnis	13.263	(+ 1.401)	101,42	110	(+ 25)

# Infektionsfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung in Bayern

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand 29.03.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	64	70	2
5-14-Jährige	178	203	4
15-34-Jährige	1.726	1.680	30
35-59-Jährige	3.002	3.081	54
60-79-Jährige	1.016	1.296	16
≥80-Jährige	418	364	5
unbekannt	22	26	6
Gesamt	6.426	6.426	117

#### Mehr zu diesem Thema

#### **Allgemeine Informationen zum Thema**

> Coronavirus

Seite versenden Kommentar zur Seite Seite drucken

Dokument aktualisiert am: 29.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz

Lebensmittel

Produkte

Gesundheit

Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung

Forschung

Das LGL

Presse

Kontakt

Sitemap

A-Z

**Impressum** 

Datenschutz

© Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit 2020