



- [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](#)

### Newsletter Coronavirus

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

[> zur Anmeldung](#)

## Übersicht Bayern - Welt

Tabelle 01: Coronavirusinfektionen, Stand: 01.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	754.948	36.571
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	386.282	26.110
Deutschland <sup>3)</sup>	67.366	732
Bayern	17.151	241

Quellen:

<sup>1)</sup>: <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)

Von der Gesamtzahl der Fälle in Bayern (s. o.) gelten 2.230 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

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: 01.04.2020 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	------------------------------

### Fälle nach

## Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 01.04.2020, 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	8.329	(+ 723)	177,74	92,23	59	(+ 11)
Niederbayern	1.629	(+ 208)	131,53	77,59	36	(+ 15)
Oberpfalz	1.710	(+ 174)	154,16	85,64	53	(+ 11)
Oberfranken	1.234	(+ 110)	115,60	68,20	17	(+ 2)
Mittelfranken	1.374	(+ 164)	77,61	45,53	17	(+ 3)
Unterfranken	1.326	(+ 156)	100,67	52,46	37	(+ 6)
Schwaben	1.549	(+ 111)	82,06	44,23	22	(+ 2)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>17.151</b>	<b>(+ 1.646)</b>	<b>131,16</b>	<b>71,07</b>	<b>241</b>	<b>(+ 50)</b>

\* 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: 01.04.2020, 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	138	(+ 18)	103,30	64,37	2	(+ 1)
Altötting	154	(+ 17)	138,48	96,21	3	-
Amberg Stadt	18	-	42,89	26,21	1	-
Amberg-Sulzbach	84	(+ 10)	81,47	46,55	3	-
Ansbach	191	(+ 30)	103,83	73,93	-	-
Ansbach Stadt	24	-	57,35	43,01	-	-
Aschaffenburg	134	(+ 5)	76,92	33,29	10	(+ 3)
Aschaffenburg Stadt	50	(+ 2)	70,89	26,94	-	-
Augsburg	191	(+ 20)	75,93	33,40	-	-
Augsburg Stadt	172	(+ 7)	58,28	29,48	3	(+ 1)
Bad Kissingen	98	(+ 26)	94,94	70,72	1	(+ 1)

Bad Tölz	183	(+ 13)	143,84	80,96	-	-
Bamberg	185	(+ 3)	125,78	65,27	4	(+ 1)
Bamberg Stadt	76	(+ 6)	97,95	54,13	-	-
Bayreuth	116	(+ 8)	111,91	70,43	2	-
Bayreuth Stadt	62	(+ 7)	83,05	57,60	1	-
Berchtesgadener Land	96	(+ 12)	90,80	53,91	-	-
Cham	192	(+ 30)	150,14	68,03	3	(+ 3)
Coburg	54	(+ 4)	62,14	31,07	1	(+ 1)
Coburg Stadt	22	-	53,33	26,67	-	-
Dachau	294	(+ 89)	191,05	126,07	2	-
Deggendorf	127	(+ 7)	106,43	50,28	4	(+ 1)
Dillingen a.d. Donau	52	(+ 4)	54,15	36,45	1	-
Dingolfing-Landau	96	(+ 2)	99,77	49,89	1	(+ 1)
Donau-Ries	95	(+ 6)	71,16	42,70	2	-
Ebersberg	208	(+ 16)	146,33	83,72	-	-
Eichstätt	92	(+ 12)	69,52	43,07	1	-
Erding	319	(+ 15)	231,73	131,48	1	-
Erlangen Stadt	58	(+ 2)	51,80	19,65	1	-
Erlangen-Höchstadt	69	(+ 3)	50,63	23,48	1	-
Forchheim	102	(+ 16)	87,86	59,43	1	-
Freising	519	(+ 46)	289,76	130,08	9	(+ 3)
Freyung-Grafenau	90	(+ 1)	114,86	76,57	1	-
Fürstenfeldbruck	359	(+ 30)	163,69	94,38	3	(+ 1)
Fürth	152	(+ 24)	129,49	76,67	3	-
Fürth Stadt	91	(+ 15)	71,23	43,05	1	-
Garmisch-Partenkirchen	124	(+ 10)	140,17	80,26	1	(+ 1)
Günzburg	101	-	80,32	57,26	-	-
Haßberge	66	(+ 6)	78,02	48,46	-	(-1)
Hof	118	(+ 6)	123,81	64,00	-	-
Hof Stadt	43	(+ 4)	93,62	60,96	-	-
Ingolstadt Stadt	86	(+ 12)	62,78	51,83	-	-
Kaufbeuren Stadt	32	-	72,90	50,12	-	-
Kelheim	153	(+ 21)	125,15	76,07	5	(+ 2)
Kempten Stadt	43	(+ 1)	62,40	27,57	2	-
Kitzingen	37	(+ 8)	40,70	17,60	-	-
Kronach	51	(+ 1)	75,97	38,73	-	-
Kulmbach	80	(+ 11)	111,35	59,85	1	-
Landsberg am Lech	156	(+ 18)	129,92	84,12	4	(+ 1)
Landshut	280	(+ 26)	176,44	91,37	7	(+ 2)
Landshut Stadt	121	(+ 23)	167,12	109,11	3	-
Lichtenfels	88	(+ 7)	131,66	91,27	1	-
Lindau (Bodensee)	131	(+ 3)	160,40	78,37	1	-
Main-Spessart	75	(+ 11)	59,35	37,19	1	-
Memmingen Stadt	29	-	66,15	15,97	-	-
Miesbach	314	(+ 17)	314,86	143,39	-	-
Miltenberg	120	(+ 23)	93,20	51,26	-	-

Mühdorf a. Inn	162	(+ 7)	140,56	91,11	4	(+ 2)
München	673	(+ 69)	192,91	96,31	7	(+ 1)
München Stadt	2.669	(+ 210)	181,38	74,82	6	(+ 1)
Neu-Ulm	162	(+ 24)	93,00	51,09	1	-
Neuburg-Schrobenhausen	95	(+ 12)	98,26	56,89	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	107	(+ 20)	80,11	47,92	2	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	57	(+ 1)	56,79	31,88	-	-
Neustadt a.d. Waldnaab	242	(+ 30)	256,49	196,07	8	(+ 1)
Nürnberg Stadt	278	(+ 19)	53,63	27,59	1	(+ 1)
Nürnberger Land	205	(+ 31)	120,33	72,20	8	(+ 2)
Oberallgäu	99	(+ 3)	63,72	27,68	3	-
Ostallgäu	171	(+ 15)	121,87	66,99	5	-
Passau	136	(+ 16)	70,82	45,30	3	(+ 1)
Passau Stadt	45	(+ 5)	85,76	51,46	1	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	131	(+ 16)	103,03	65,28	-	-
Regen	47	(+ 4)	60,52	16,74	-	-
Regensburg	174	(+ 12)	89,89	40,30	-	-
Regensburg Stadt	183	(+ 17)	119,91	50,46	1	-
Rhön-Grabfeld	46	(+ 7)	57,72	30,12	-	-
Rosenheim	791	(+ 43)	303,08	199,63	13	(+ 1)
Rosenheim Stadt	128	(+ 1)	202,14	118,44	-	-
Roth	110	(+ 20)	86,64	50,41	1	-
Rottal-Inn	303	(+ 55)	251,12	174,04	7	(+ 7)
Schwabach Stadt	35	(+ 9)	85,80	53,93	-	-
Schwandorf	132	(+ 15)	89,68	43,48	3	(+ 2)
Schweinfurt	128	(+ 13)	111,20	59,08	-	-
Schweinfurt Stadt	55	(+ 5)	101,79	81,43	5	(+ 1)
Starnberg	294	(+ 20)	216,03	92,58	1	-
Straubing Stadt	102	(+ 16)	213,42	121,35	1	-
Straubing-Bogen	129	(+ 32)	128,17	80,48	3	(+ 1)
Tirschenreuth	501	(+ 33)	691,00	399,98	30	(+ 5)
Traunstein	271	(+ 20)	153,03	102,77	3	-
Unterallgäu	133	(+ 10)	92,33	52,76	2	-
Weiden Stadt	77	(+ 7)	181,09	108,18	2	-
Weilheim-Schongau	211	(+ 18)	155,89	69,45	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	104	(+ 10)	110,18	73,10	1	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	237	(+ 37)	323,87	202,25	6	-
Würzburg	223	(+ 14)	137,80	63,03	-	-
Würzburg Stadt	294	(+ 36)	229,90	104,00	20	(+ 2)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>17.151</b>	<b>(+ 1.646)</b>	<b>131,16</b>	<b>71,07</b>	<b>241</b>	<b>(+ 50)</b>

\* 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.

## Tabellarische Darstellung der Fälle nach Meldedatum



Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 01.04.2020, 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	129
13. Mrz	257
14. Mrz	241
15. Mrz	163
16. Mrz	270
17. Mrz	466
18. Mrz	717
19. Mrz	784
20. Mrz	904
21. Mrz	1.062
22. Mrz	600
23. Mrz	671
24. Mrz	1.132
25. Mrz	1.597
26. Mrz	1.618

Melddatum	Anzahl Fälle
27. Mrz	1.741
28. Mrz	1.431
29. Mrz	808
30. Mrz	910
31. Mrz	1.123
01. Apr	65

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: 01.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	89	83	3
5-14-Jährige	221	241	5
15-34-Jährige	2.214	2.115	42
35-59-Jährige	3.804	3.842	69
60-79-Jährige	1.362	1.726	22
≥80-Jährige	702	541	12
unbekannt	24	27	7
<b>Gesamt</b>	<b>8.416</b>	<b>8.575</b>	<b>160</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 01.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	0	0	0
5-14-Jährige	0	0	0
15-34-Jährige	1	1	0
35-59-Jährige	9	3	0
60-79-Jährige	49	17	0
≥80-Jährige	94	65	1
unbekannt	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>153</b>	<b>87</b>	<b>1</b>

## Mehr zu diesem Thema

### Allgemeine Informationen zum Thema

[› Coronavirus](#)

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

Dokument aktualisiert am: 01.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)  
[Lebensmittel](#)  
[Produkte](#)  
[Gesundheit](#)  
[Tiergesundheit](#)

[Aus-/Fort-/Weiterbildung](#)  
[Forschung](#)  
[Das LGL](#)  
[Presse](#)  
[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)  
[Sitemap](#)  
[A-Z](#)  
[Impressum](#)  
[Datenschutz](#)