



- [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: 02.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	827.419	40.777
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	421.808	29.350
Deutschland <sup>3)</sup>	73.522	872
Bayern	19.153	277

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 2.910 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: 02.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 02.04.2020, 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	9.179	(+ 850)	195,87	92,25	73	(+ 14)
Niederbayern	1.856	(+ 227)	149,86	84,62	43	(+ 7)
Oberpfalz	2.015	(+ 305)	181,65	102,23	57	(+ 4)
Oberfranken	1.372	(+ 138)	128,53	71,38	21	(+ 4)
Mittelfranken	1.569	(+ 195)	88,62	47,45	20	(+ 3)
Unterfranken	1.449	(+ 123)	110,01	55,50	37	(+ 0)
Schwaben	1.713	(+ 164)	90,74	44,66	26	(+ 4)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>19.153</b>	<b>(+ 2.002)</b>	<b>146,47</b>	<b>74,03</b>	<b>277</b>	<b>(+ 36)</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: 02.04.2020, 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	150	(+ 12)	112,28	57,64	3	(+ 1)
Altötting	192	(+ 38)	172,65	107,90	3	-
Amberg Stadt	22	(+ 4)	52,42	35,74	1	-
Amberg-Weizsach	101	(+ 17)	97,95	55,28	3	-
Ansbach	216	(+ 25)	117,42	74,48	-	-
Ansbach Stadt	30	(+ 6)	71,69	47,79	-	-
Aschaffenburg	167	(+ 33)	95,86	43,63	10	-
Aschaffenburg Stadt	60	(+ 10)	85,07	36,87	-	-
Augsburg	208	(+ 17)	82,69	32,60	-	-
Augsburg Stadt	176	(+ 4)	59,63	27,78	3	-
Bad Kissingen	110	(+ 12)	106,57	75,57	1	-

Bad Tölz	208	(+ 25)	163,49	81,74	-	-
Bamberg	217	(+ 32)	147,53	71,39	6	(+ 2)
Bamberg Stadt	82	(+ 6)	105,68	54,13	-	-
Bayreuth	129	(+ 13)	124,45	80,07	2	-
Bayreuth Stadt	63	(+ 1)	84,39	57,60	1	-
Berchtesgadener Land	110	(+ 14)	104,05	59,59	3	(+ 3)
Cham	215	(+ 23)	168,12	71,94	4	(+ 1)
Coburg	57	(+ 3)	65,59	26,47	1	-
Coburg Stadt	23	(+ 1)	55,76	19,39	-	-
Dachau	328	(+ 34)	213,15	116,32	3	(+ 1)
Deggendorf	137	(+ 10)	114,81	43,58	4	-
Dillingen a.d. Donau	62	(+ 10)	64,57	40,62	1	-
Dingolfing-Landau	98	(+ 2)	101,85	41,57	1	-
Donau-Ries	118	(+ 23)	88,39	49,44	5	(+ 3)
Ebersberg	224	(+ 16)	157,59	75,98	-	-
Eichstätt	100	(+ 8)	75,56	43,83	2	(+ 1)
Erding	346	(+ 27)	251,34	120,59	1	-
Erlangen Stadt	71	(+ 13)	63,41	26,79	1	-
Erlangen-Höchstadt	82	(+ 13)	60,17	30,09	1	-
Forchheim	112	(+ 10)	96,47	65,46	2	(+ 1)
Freising	587	(+ 68)	327,72	151,86	10	(+ 1)
Freyung-Grafenau	93	(+ 3)	118,69	74,02	2	(+ 1)
Fürstenfeldbruck	396	(+ 37)	180,56	92,56	3	-
Fürth	168	(+ 16)	143,12	80,93	3	-
Fürth Stadt	96	(+ 5)	75,15	39,92	1	-
Garmisch-Partenkirchen	129	(+ 5)	145,82	72,34	1	-
Günzburg	101	-	80,32	42,94	-	-
Haßberge	72	(+ 6)	85,11	49,65	-	-
Hof	134	(+ 16)	140,59	73,44	-	-
Hof Stadt	48	(+ 5)	104,51	63,14	-	-
Ingolstadt Stadt	108	(+ 22)	78,84	59,13	-	-
Kaufbeuren Stadt	41	(+ 9)	93,41	66,07	-	-
Kelheim	190	(+ 37)	155,41	95,70	7	(+ 2)
Kempten Stadt	44	(+ 1)	63,85	21,77	2	-
Kitzingen	37	-	40,70	17,60	-	-
Kronach	51	-	75,97	35,75	-	-
Kulmbach	91	(+ 11)	126,66	68,20	2	(+ 1)
Landsberg am Lech	163	(+ 7)	135,75	77,45	4	-
Landshut	316	(+ 36)	199,12	103,34	8	(+ 1)
Landshut Stadt	136	(+ 15)	187,83	122,92	3	-
Lichtenfels	105	(+ 17)	157,10	98,75	1	-
Lindau (Bodensee)	142	(+ 11)	173,87	77,14	1	-
Main-Spessart	76	(+ 1)	60,14	31,65	1	-
Memmingen Stadt	31	(+ 2)	70,72	18,25	-	-
Miesbach	331	(+ 17)	331,91	142,39	1	(+ 1)

Miltenberg	134	(+ 14)	104,07	57,47	-	-
Mühldorf a.Inn	189	(+ 27)	163,99	103,25	4	-
München	729	(+ 56)	208,96	95,16	7	-
München Stadt	2.881	(+ 212)	195,79	72,92	6	-
Neu-Ulm	191	(+ 29)	109,64	60,28	1	-
Neuburg-Schrobenhausen	95	-	98,26	45,51	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	119	(+ 12)	89,10	50,91	2	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	68	(+ 11)	67,75	35,87	-	-
Neustadt a.d. Waldnaab	290	(+ 48)	307,36	231,05	9	(+ 1)
Nürnberg Stadt	305	(+ 27)	58,84	25,85	2	(+ 1)
Nürnberger Land	240	(+ 35)	140,87	78,07	9	(+ 1)
Oberallgäu	106	(+ 7)	68,23	27,03	3	-
Ostallgäu	203	(+ 32)	144,67	80,53	5	-
Passau	173	(+ 37)	90,08	56,76	3	-
Passau Stadt	49	(+ 4)	93,39	53,36	1	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	150	(+ 19)	117,97	75,50	1	(+ 1)
Regen	60	(+ 13)	77,26	27,04	-	-
Regensburg	195	(+ 21)	100,74	44,43	-	-
Regensburg Stadt	207	(+ 24)	135,64	53,73	1	-
Rhön-Grabfeld	52	(+ 6)	65,25	33,88	-	-
Rosenheim	883	(+ 92)	338,34	201,16	16	(+ 3)
Rosenheim Stadt	139	(+ 11)	219,51	108,96	1	(+ 1)
Roth	128	(+ 18)	100,82	48,84	1	-
Rottal-Inn	333	(+ 30)	275,98	172,39	8	(+ 1)
Schwabach Stadt	37	(+ 2)	90,70	49,03	-	-
Schwandorf	168	(+ 36)	114,14	67,26	3	-
Schweinfurt	137	(+ 9)	119,02	56,47	-	-
Schweinfurt Stadt	58	(+ 3)	107,34	79,58	5	-
Starnberg	329	(+ 35)	241,75	88,18	2	(+ 1)
Straubing Stadt	120	(+ 18)	251,08	146,46	1	-
Straubing-Bogen	151	(+ 22)	150,03	91,41	5	(+ 2)
Tirschenreuth	605	(+ 104)	834,44	502,04	32	(+ 2)
Traunstein	321	(+ 50)	181,26	106,16	4	(+ 1)
Unterallgäu	140	(+ 7)	97,19	47,21	2	-
Weiden Stadt	93	(+ 16)	218,72	124,65	2	-
Weilheim-Schongau	241	(+ 30)	178,06	76,84	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	128	(+ 24)	135,60	85,81	2	(+ 1)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	260	(+ 23)	355,30	196,78	6	-
Würzburg	236	(+ 13)	145,83	64,26	-	-
Würzburg Stadt	310	(+ 16)	242,41	109,48	20	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>19.153</b>	<b>(+ 2.002)</b>	<b>146,47</b>	<b>74,03</b>	<b>277</b>	<b>(+ 36)</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: 02.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Anzahl Fälle
28. Jan	2
29. Jan	2
31. Jan	4
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	52
07. Mrz	19
08. Mrz	18
09. Mrz	82
10. Mrz	106
11. Mrz	116
12. Mrz	130
13. Mrz	257
14. Mrz	240
15. Mrz	163
16. Mrz	269
17. Mrz	467
18. Mrz	717
19. Mrz	784
20. Mrz	905
21. Mrz	1.060
22. Mrz	602
23. Mrz	675
24. Mrz	1.135
25. Mrz	1.602
26. Mrz	1.620

Melddatum	Anzahl Fälle
27. Mrz	1.753
28. Mrz	1.441
29. Mrz	836
30. Mrz	963
31. Mrz	1.504
1. Apr.	1.492
2. Apr.	72

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: 02.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	männlich	weiblich	unbekannt
0–4-Jährige	93	99	5
5–14-Jährige	265	249	4
15–34-Jährige	2.365	2.467	41
35–59-Jährige	4.197	4.253	56
60–79-Jährige	1.959	1.557	22
≥80-Jährige	624	839	7
unbekannt	22	22	7
<b>Gesamt</b>	<b>9.525</b>	<b>9.486</b>	<b>142</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 02.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	männlich	weiblich	unbekannt
0–4-Jährige	0	0	0
5–14-Jährige	0	0	0
15–34-Jährige	1	1	0
35–59-Jährige	10	3	0
60–79-Jährige	60	19	0
≥80-Jährige	105	76	1
unbekannt	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>176</b>	<b>100</b>	<b>1</b>

## Mehr zu diesem Thema

### Allgemeine Informationen zum Thema

[> Coronavirus](#)

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

[Aus-/Fort-/Weiterbildung](#)

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)