



- [Startseite >>](#)
- [Gesundheit >>](#)
- [Infektionsschutz >>](#)
- [Infektionskrankheiten A bis Z >>](#)
- [Coronavirus >>](#)
- [Fallzahlen](#)

Volltextsuche

## Übersicht der Fallzahlen von Coronavirusinfektionen in Bayern

- ✓ [Übersicht Bayern - Welt](#)
- ✓ [Übersichtskarte zu Coronavirusinfektionen](#)
- ✓ [Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken](#)
- ✓ [Fälle nach Meldedatum](#)
- ✓ [Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung](#)
- ✓ [Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung](#)
- ✓ [Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2](#)

### Newsletter Coronavirus

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

[> zur Anmeldung](#)

## Übersicht Bayern - Welt

Tabelle 01: Coronavirusinfektionen, Stand: 09.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	1.395.136	81.580
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	634.735	55.826
Deutschland <sup>3)</sup>	108.202	2.107

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	29.262	653

**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)

Von der Gesamtzahl der Fälle in Bayern (s. o.) gelten 9.330 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.

Als Todesfälle werden Personen gezählt, die **mit** und **an** SARS-CoV-2 verstorben sind, sowie Personen, bei denen die Ursache unbekannt ist. 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. Informationen zur Todesursache bei gemeldeten SARS-CoV-2-Fällen liegen bei etwa 90 % der Fälle vor, von denen wiederum etwa 92 % an COVID-19 und 8 % an einer anderen Ursache verstorben sind.

## 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
Zur Darstellung der Karte.* muss JavaScript			

aktiviert sein

Stand: 09.04.2020, 10:00 Uhr.

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 09.04.2020, 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	13.116	(+ 381)	279,89	74,69	190	(+ 16)
Niederbayern	2.987	(+ 186)	241,17	88,65	103	(+ 12)
Oberpfalz	3.304	(+ 166)	297,85	109,44	105	(+ 12)
Oberfranken	2.234	(+ 142)	209,28	79,91	55	(+ 7)
Mittelfranken	2.757	(+ 124)	155,73	58,35	66	(+ 4)
Unterfranken	2.155	(+ 89)	163,61	50,11	72	(+ 7)
Schwaben	2.709	(+ 121)	143,50	51,01	62	(+ 6)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>29.262</b>	<b>(+ 1.209)</b>	<b>223,77</b>	<b>71,28</b>	<b>653</b>	<b>(+ 64)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 09.04.2020, 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	217	(+ 17)	162,43	56,14	8	(+ 1)
Altötting	372	(+ 43)	334,50	158,26	13	(+ 5)
Amberg Stadt	45	(+ 4)	107,22	54,80	2	-

Amberg-Sulzbach	226	(+ 21)	219,19	120,26	3	-
Ansbach	320	(+ 22)	173,96	65,78	4	-
Ansbach Stadt	69	(+ 5)	164,89	88,42	1	(+ 1)
Aschaffenburg	296	(+ 21)	169,91	62,57	15	(+ 2)
Aschaffenburg Stadt	84	(+ 4)	119,10	29,78	1	-
Augsburg	294	(+ 7)	116,88	34,99	1	-
Augsburg Stadt	279	(+ 14)	94,53	34,22	6	(+ 2)
Bad Kissingen	151	(+ 6)	146,29	43,60	3	(+ 2)
Bad Tölz	317	(+ 9)	249,16	82,53	4	-
Bamberg	323	(+ 10)	219,60	72,07	13	-
Bamberg Stadt	122	(+ 5)	157,23	51,55	2	(+ 1)
Bayreuth	248	(+ 31)	239,25	113,84	4	-
Bayreuth Stadt	130	(+ 17)	174,13	89,74	3	-
Berchtesgadener Land	188	(+ 20)	177,82	73,78	3	-
Cham	323	(+ 11)	252,58	57,08	7	(+ 2)
Coburg	95	(+ 13)	109,31	41,42	1	-
Coburg Stadt	36	(+ 6)	87,27	29,09	-	-
Dachau	534	(+ 29)	347,01	118,92	5	-
Deggendorf	173	(+ 7)	144,98	30,17	4	-
Dillingen a.d. Donau	99	(+ 3)	103,10	38,53	1	-
Dingolfing-Landau	144	(+ 5)	149,66	47,81	1	-
Donau-Ries	251	(+ 15)	188,02	102,62	10	(+ 1)
Ebersberg	310	(+ 12)	218,09	59,10	1	-
Eichstätt	160	(+ 8)	120,90	40,80	3	(+ 1)
Erding	464	(+ 27)	337,06	84,99	5	-
Erlangen Stadt	129	(+ 9)	115,22	42,87	1	-
Erlangen-Höchstadt	158	(+ 12)	115,95	46,23	2	-
Forchheim	154	(+ 2)	132,65	36,18	2	-
Freising	756	(+ 8)	422,07	101,05	20	-
Freyung-Grafenau	117	(+ 2)	149,32	30,63	5	-
Fürstenfeldbruck	594	(+ 15)	270,84	83,44	15	-
Fürth	316	(+ 2)	269,20	63,04	22	(+ 2)
Fürth Stadt	204	(+ 1)	159,69	67,32	10	(+ 2)
Garmisch-Partenkirchen	200	(+ 7)	226,07	80,26	5	(+ 3)
Günzburg	161	-	128,03	23,86	1	-
Haßberge	94	(+ 5)	111,11	24,82	-	-
Hof	248	(+ 6)	260,20	119,61	6	(+ 1)
Hof Stadt	66	(+ 1)	143,70	39,19	1	-
Ingolstadt Stadt	266	(+ 16)	194,19	117,53	8	-
Kaufbeuren Stadt	69	(+ 3)	157,20	63,79	2	-
Kelheim	314	(+ 33)	256,83	100,61	16	(+ 2)
Kempten Stadt	66	(+ 6)	95,78	31,93	5	(+ 1)
Kitzingen	77	(+ 5)	84,70	40,70	-	-
Kronach	77	(+ 8)	114,69	38,73	-	-
Kulmbach	125	(+ 5)	173,99	62,63	4	-
Landsberg am Lech	271	(+ 17)	225,70	89,95	6	(+ 2)

Landshut	481	(+ 24)	303,09	102,71	18	-
Landshut Stadt	201	(+ 17)	277,61	91,16	4	-
Lichtenfels	141	(+ 6)	210,96	73,31	1	-
Lindau (Bodensee)	207	(+ 6)	253,46	80,81	4	-
Main-Spessart	118	(+ 1)	93,38	31,65	2	(-1)
Memmingen Stadt	40	-	91,25	11,41	-	-
Miesbach	439	(+ 9)	440,21	109,30	4	(+ 1)
Miltenberg	182	-	141,35	37,28	-	-
Mühdorf a.Inn	331	(+ 20)	287,20	124,08	9	(+ 1)
München	988	(+ 57)	283,20	74,24	9	(+ 1)
München Stadt	3.699	-	251,37	30,65	11	-
Neu-Ulm	298	(+ 15)	171,07	61,42	4	(+ 1)
Neuburg-Schrobenhausen	160	(+ 19)	165,49	59,99	3	-
Neumarkt i.d.Opf.	178	(+ 12)	133,27	44,17	3	(+ 1)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	112	(+ 3)	111,59	39,85	3	-
Neustadt a.d. Waldnaab	506	(+ 34)	536,29	218,33	19	(+ 3)
Nürnberg Stadt	578	(+ 33)	111,50	52,67	5	-
Nürnberger Land	400	(+ 24)	234,79	89,81	12	(-1)
Oberallgäu	147	(+ 4)	94,62	26,39	3	-
Ostallgäu	368	(+ 29)	262,27	109,75	13	-
Passau	311	(+ 31)	161,94	58,32	9	(+ 1)
Passau Stadt	93	(+ 5)	177,25	76,24	5	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	247	(+ 11)	194,26	67,64	6	(+ 1)
Regen	107	(+ 3)	137,79	60,52	1	(+ 1)
Regensburg	328	(+ 12)	169,45	64,58	3	(+ 1)
Regensburg Stadt	327	(+ 14)	214,27	76,67	3	-
Rhön-Grabfeld	97	(+ 15)	121,72	56,47	-	-
Rosenheim	1.310	-	501,95	167,44	34	-
Rosenheim Stadt	218	-	344,26	115,28	6	-
Roth	224	(+ 5)	176,44	48,05	3	-
Rottal-Inn	568	(+ 30)	470,75	194,76	22	(+ 2)
Schwabach Stadt	61	(+ 2)	149,54	46,58	-	-
Schwandorf	297	(+ 16)	201,78	74,05	8	(+ 1)
Schweinfurt	258	(+ 10)	224,14	87,75	7	(+ 3)
Schweinfurt Stadt	97	(+ 5)	179,52	66,63	9	-
Starnberg	415	(+ 9)	304,94	52,91	4	(+ 1)
Straubing Stadt	204	(+ 14)	426,83	175,75	9	(+ 4)
Straubing-Bogen	274	(+ 15)	272,23	121,21	9	(+ 2)
Tirschenreuth	903	(+ 25)	1.245,45	412,39	52	(+ 3)
Traunstein	573	(+ 37)	323,57	140,04	15	-
Unterallgäu	213	(+ 2)	147,87	49,99	4	-
Weiden Stadt	171	(+ 17)	402,16	185,79	5	(+ 1)
Weilheim-Schongau	304	(+ 8)	224,61	46,55	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	186	(+ 6)	197,05	61,45	3	-

Wunsiedel i.Fichtelgebirge	469	(+ 32)	640,90	245,98	18	(+ 5)
Würzburg	318	(+ 13)	196,50	51,91	1	-
Würzburg Stadt	383	(+ 4)	299,50	57,08	34	(+ 1)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>29.262</b>	<b>(+ 1.209)</b>	<b>223,77</b>	<b>71,28</b>	<b>653</b>	<b>(+ 64)</b>

## 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: 09.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Anzahl Fälle
28. Jan	2
29. Jan	2
31. Jan	4
03. Feb	1
04. Feb	4
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	164
16. Mrz	269
17. Mrz	468
18. Mrz	719
19. Mrz	786
20. Mrz	912

Melddatum	Anzahl Fälle
21. Mrz	1.064
22. Mrz	607
23. Mrz	688
24. Mrz	1.140
25. Mrz	1.618
26. Mrz	1.632
27. Mrz	1.774
28. Mrz	1.457
29. Mrz	864
30. Mrz	996
31. Mrz	1.762
1. Apr.	1.927
2. Apr.	1.934
3. Apr.	1.902
4. Apr.	1.429
5. Apr.	675
6. Apr.	1.011
7. Apr.	1.333
8. Apr.	1.028
9. Apr.	9

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: 09.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	149	157	6
5-14-Jährige	368	400	2
15-34-Jährige	3.726	3.409	55
35-59-Jährige	6.568	5.909	86
60-79-Jährige	2.618	3.057	34
≥80-Jährige	1.606	1.061	12
unbekannt	16	18	5
<b>Gesamt</b>	<b>15.051</b>	<b>14.011</b>	<b>200</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 09.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	0	0	0
5-14-Jährige	0	0	0

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
15–34-Jährige	1	2	0
35–59-Jährige	6	19	0
60–79-Jährige	66	146	0
≥80-Jährige	193	219	1
unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>266</b>	<b>386</b>	<b>1</b>

## Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2

Die Darstellung zeigt die Anzahl der Laboruntersuchungen (inkl. Positivrate) auf SARS-CoV-2 in Bayern, die dem LGL gemeldet wurden. Die Zahl der positiven Tests entspricht nicht der Anzahl der Fälle in Bayern, da einerseits Proben aus Bayern teilweise auch in anderen Bundesländern untersucht werden und andererseits Proben aus anderen Bundesländern teilweise auch in Bayern untersucht werden.

### Tabellarische Darstellung der Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2 in Bayern

Tabelle 07: Anzahl der Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2 in Bayern, Stand: 09.04.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
bis 15.03.	35.802	1.328	34.474	3,71 %
16.03.	8.500	692	7.808	8,14 %
17.03.	5.775	460	5.315	7,97 %
18.03.	9.677	739	8.938	7,64 %
19.03.	8.529	729	7.800	8,55 %
20.03.	9.673	837	8.836	8,65 %
21.03.	5.804	468	5.336	8,06 %
22.03.	1.782	167	1.615	9,37 %
23.03.	9.471	883	8.588	9,32 %
24.03.	9.583	1.110	8.473	11,58 %
25.03.	9.502	980	8.522	10,31 %
26.03.	9.028	982	8.046	10,88 %
27.03.	9.314	1.066	8.248	11,45 %
28.03.	4.983	683	4.300	13,71 %
29.03.	2.242	311	1.931	13,87 %
30.03.	9.283	1.185	8.098	12,77 %
31.03.	10.201	1.285	8.916	12,60 %
01.04.	9.808	1.040	8.768	10,60 %
02.04.	12.626	1.393	11.233	11,03 %
03.04.	12.014	1.317	10.697	10,96 %
04.04.	5.764	642	5.122	11,14 %
05.04.	2.595	282	2.313	10,87 %
06.04.	7.703	761	6.942	9,88 %
07.04.	7.630	795	6.835	10,42 %
08.04.	4.069	462	3.607	11,35 %
<b>Gesamt</b>	<b>221.358</b>	<b>20.597</b>	<b>200.761</b>	<b>9,30 %</b>

[Mehr zu diesem Thema](#)

## Allgemeine Informationen zum Thema

- › [Coronavirus](#)
- › [Neuartiges Coronavirus SARS-CoV-2 \(COVID-19\)](#)

## Weitere **LGL**-Artikel

- › [Coronavirus – FAQs](#)
- › [Informationen zum neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2 \(COVID-19\)](#)
- › [Persönliche Schutzausrüstung \(PSA\): Informationen für Bedarfsträger und Anbieter \(Firmen\)](#)

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

Dokument aktualisiert am: 08.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)