



- [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: 10.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	1.439.516	85.711
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	665.778	59.508
Deutschland <sup>3)</sup>	113.525	2.373

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	30.862	721

#### 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 10.720 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: 10.04.2020, 10:00 Uhr.

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 10.04.2020, 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	13.877	(+ 761)	296,13	73,73	218	(+ 28)
Niederbayern	3.129	(+ 142)	252,64	83,81	110	(+ 7)
Oberpfalz	3.467	(+ 163)	312,55	102,05	117	(+ 12)
Oberfranken	2.328	(+ 94)	218,08	73,07	60	(+ 5)
Mittelfranken	2.981	(+ 224)	168,38	57,95	71	(+ 5)
Unterfranken	2.294	(+ 139)	174,17	51,93	79	(+ 7)
Schwaben	2.786	(+ 77)	147,58	44,60	66	(+ 4)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>30.862</b>	<b>(+ 1.600)</b>	<b>236,01</b>	<b>68,50</b>	<b>721</b>	<b>(+ 68)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 10.04.2020, 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	219	(+ 2)	163,93	47,16	8	-
Altötting	387	(+ 15)	347,99	156,46	15	(+ 2)
Amberg Stadt	45	-	107,22	45,27	2	-

Amberg-Sulzbach	268	(+ 42)	259,92	142,57	3	-
Ansbach	331	(+ 11)	179,94	61,43	4	-
Ansbach Stadt	74	(+ 5)	176,83	93,20	1	-
Aschaffenburg	308	(+ 12)	176,80	61,42	15	-
Aschaffenburg Stadt	84	-	119,10	25,52	1	-
Augsburg	301	(+ 7)	119,67	30,21	1	-
Augsburg Stadt	286	(+ 7)	96,90	27,11	7	(+ 1)
Bad Kissingen	154	(+ 3)	149,20	38,75	5	(+ 2)
Bad Tölz	332	(+ 15)	260,95	78,60	5	(+ 1)
Bamberg	331	(+ 8)	225,04	63,91	18	(+ 5)
Bamberg Stadt	129	(+ 7)	166,25	55,42	2	-
Bayreuth	257	(+ 9)	247,94	102,26	4	-
Bayreuth Stadt	134	(+ 4)	179,49	81,71	3	-
Berchtesgadener Land	191	(+ 3)	180,66	57,70	3	-
Cham	340	(+ 17)	265,87	43,79	9	(+ 2)
Coburg	95	-	109,31	32,22	1	-
Coburg Stadt	36	-	87,27	26,67	-	-
Dachau	555	(+ 21)	360,66	97,48	5	-
Deggendorf	181	(+ 8)	151,69	32,68	4	-
Dillingen a.d. Donau	109	(+ 10)	113,52	36,45	1	-
Dingolfing-Landau	146	(+ 2)	151,74	37,42	1	-
Donau-Ries	252	(+ 1)	188,77	89,89	12	(+ 2)
Ebersberg	341	(+ 31)	239,90	66,83	1	-
Eichstätt	169	(+ 9)	127,70	44,58	4	(+ 1)
Erding	472	(+ 8)	342,87	68,28	5	-
Erlangen Stadt	144	(+ 15)	128,62	42,87	1	-
Erlangen-Höchstadt	178	(+ 20)	130,62	48,43	3	(+ 1)
Forchheim	162	(+ 8)	139,54	34,45	2	-
Freising	801	(+ 45)	447,20	106,08	21	(+ 1)
Freyung-Grafenau	124	(+ 7)	158,25	35,73	6	(+ 1)
Fürstenfeldbruck	614	(+ 20)	279,96	64,29	15	-
Fürth	337	(+ 21)	287,08	62,19	25	(+ 3)
Fürth Stadt	216	(+ 12)	169,08	47,75	11	(+ 1)
Garmisch-Partenkirchen	203	(+ 3)	229,46	72,34	5	-
Günzburg	165	(+ 4)	131,22	34,20	1	-
Haßberge	100	(+ 6)	118,20	27,19	-	-
Hof	253	(+ 5)	265,45	91,28	6	-
Hof Stadt	71	(+ 5)	154,58	41,37	1	-
Ingolstadt Stadt	270	(+ 4)	197,11	99,28	8	-
Kaufbeuren Stadt	72	(+ 3)	164,04	61,51	2	-
Kelheim	328	(+ 14)	268,29	91,61	17	(+ 1)
Kempten Stadt	67	(+ 1)	97,23	27,57	5	-
Kitzingen	78	(+ 1)	85,80	35,20	-	-
Kronach	84	(+ 7)	125,12	38,73	-	-
Kulmbach	136	(+ 11)	189,30	58,46	4	-
Landsberg am Lech	277	(+ 6)	230,70	81,62	6	-

Landshut	508	(+ 27)	320,10	98,93	18	-
Landshut Stadt	207	(+ 6)	285,90	87,01	4	-
Lichtenfels	143	(+ 2)	213,95	47,88	1	-
Lindau (Bodensee)	218	(+ 11)	266,93	63,67	4	-
Main-Spessart	125	(+ 7)	98,92	30,86	2	-
Memmingen Stadt	40	-	91,25	4,56	-	-
Miesbach	456	(+ 17)	457,25	97,27	5	(+ 1)
Miltenberg	203	(+ 21)	157,66	42,72	1	(+ 1)
Mühdorf a.Inn	347	(+ 16)	301,08	109,33	9	-
München	988	-	283,20	61,63	9	-
München Stadt	3.974	(+ 275)	270,06	39,21	25	(+ 14)
Neu-Ulm	305	(+ 7)	175,09	53,96	5	(+ 1)
Neuburg-Schrobenhausen	165	(+ 5)	170,67	56,89	3	-
Neumarkt i.d.Opf.	178	-	133,27	35,19	3	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	117	(+ 5)	116,58	42,84	3	-
Neustadt a.d. Waldnaab	544	(+ 38)	576,56	214,09	19	-
Nürnberg Stadt	630	(+ 52)	121,54	52,09	5	-
Nürnberger Land	431	(+ 31)	252,99	89,81	12	-
Oberallgäu	149	(+ 2)	95,91	25,75	3	-
Ostallgäu	386	(+ 18)	275,09	91,94	13	-
Passau	321	(+ 10)	167,15	49,99	9	-
Passau Stadt	97	(+ 4)	184,87	66,71	8	(+ 3)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	255	(+ 8)	200,55	62,13	7	(+ 1)
Regen	119	(+ 12)	153,24	63,10	1	-
Regensburg	333	(+ 5)	172,03	57,86	3	-
Regensburg Stadt	336	(+ 9)	220,17	72,73	3	-
Rhön-Grabfeld	102	(+ 5)	128,00	53,96	-	-
Rosenheim	1.453	(+ 143)	556,74	177,41	39	(+ 5)
Rosenheim Stadt	248	(+ 30)	391,64	127,91	6	-
Roth	231	(+ 7)	181,95	37,81	3	-
Rottal-Inn	590	(+ 22)	488,98	182,33	24	(+ 2)
Schwabach Stadt	63	(+ 2)	154,44	46,58	-	-
Schwandorf	315	(+ 18)	214,01	71,34	10	(+ 2)
Schweinfurt	303	(+ 45)	263,24	109,46	8	(+ 1)
Schweinfurt Stadt	105	(+ 8)	194,33	70,33	10	(+ 1)
Starnberg	426	(+ 11)	313,02	44,09	4	-
Straubing Stadt	218	(+ 14)	456,12	175,75	9	-
Straubing-Bogen	290	(+ 16)	288,13	118,23	9	-
Tirschenreuth	925	(+ 22)	1.275,79	354,46	60	(+ 8)
Traunstein	646	(+ 73)	364,79	166,58	17	(+ 2)
Unterallgäu	217	(+ 4)	150,65	43,04	4	-
Weiden Stadt	183	(+ 12)	430,39	178,74	5	-
Weilheim-Schongau	307	(+ 3)	226,82	33,25	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	229	(+ 43)	242,60	98,52	3	-

Wunsiedel i.Fichtelgebirge	497	(+ 28)	679,17	261,01	18	-
Würzburg	335	(+ 17)	207,00	52,52	2	(+ 1)
Würzburg Stadt	397	(+ 14)	310,45	60,99	35	(+ 1)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>30.862</b>	<b>(+ 1.600)</b>	<b>236,01</b>	<b>68,50</b>	<b>721</b>	<b>(+ 68)</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: 10.04.2020, 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	83
10. Mrz	106
11. Mrz	116
12. Mrz	130
13. Mrz	253
14. Mrz	232
15. Mrz	164
16. Mrz	269
17. Mrz	468
18. Mrz	718
19. Mrz	786
20. Mrz	913

Melddatum	Anzahl Fälle
21. Mrz	1.065
22. Mrz	608
23. Mrz	689
24. Mrz	1.145
25. Mrz	1.619
26. Mrz	1.637
27. Mrz	1.774
28. Mrz	1.457
29. Mrz	862
30. Mrz	998
31. Mrz	1.766
1. Apr.	1.930
2. Apr.	1.954
3. Apr.	1.927
4. Apr.	1.438
5. Apr.	677
6. Apr.	1.075
7. Apr.	1.449
8. Apr.	1.431
9. Apr.	960
10. Apr.	0

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: 10.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	150	163	5
5–14-Jährige	386	417	2
15–34-Jährige	3.912	3.616	51
35–59-Jährige	6.895	6.192	73
60–79-Jährige	2.806	3.229	28
≥80-Jährige	1.767	1.147	7
unbekannt	8	7	1
<b>Gesamt</b>	<b>15.924</b>	<b>14.771</b>	<b>167</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 10.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	0	0	0

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
5–14-Jährige	0	0	0
15–34-Jährige	1	2	0
35–59-Jährige	6	22	0
60–79-Jährige	72	164	0
≥80-Jährige	220	233	0
unbekannt	1	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>300</b>	<b>421</b>	<b>0</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: 10.04.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
bis 15.03.	80.912	7.352	73.560	9,09 %
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.	7.711	766	6.945	9,93 %
07.04.	9.852	949	8.903	9,63 %
08.04.	10.576	1.084	9.492	10,25 %
09.04.	5.193	563	4.630	10,84 %
<b>Gesamt</b>	<b>280.398</b>	<b>27.965</b>	<b>252.433</b>	<b>9,97 %</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: 10.04.2020

Autor:

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

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

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