



- [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: 05.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	1.093.349	58.620
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	517.443	40.903
Deutschland <sup>3)</sup>	91.714	1.342
Bayern	24.350	411

**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 5.190 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: 05.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 05.04.2020, 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	11.375	(+ 482)	242,74	89,45	123	(+ 12)
Niederbayern	2.396	(+ 138)	193,46	91,80	66	(+ 7)
Oberpfalz	2.653	(+ 165)	239,17	114,13	76	(+ 7)
Oberfranken	1.803	(+ 113)	168,90	74,38	27	(+ 1)
Mittelfranken	2.094	(+ 131)	118,28	54,39	33	(+ 4)
Unterfranken	1.824	(+ 156)	138,48	55,50	49	(+ 6)
Schwaben	2.205	(+ 116)	116,81	49,58	37	(+ 4)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>24.350</b>	<b>(+ 1.301)</b>	<b>186,21</b>	<b>76,62</b>	<b>411</b>	<b>(+ 41)</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: 05.04.2020, 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	173	(+ 9)	129,49	48,65	3	-
Altötting	256	(+ 23)	230,20	137,58	6	-
Amberg Stadt	34	-	81,01	59,57	1	-
Amberg-Sulzbach	142	-	137,72	83,41	3	-
Ansbach	266	(+ 16)	144,61	65,78	1	-
Ansbach Stadt	48	(+ 7)	114,70	66,91	-	-
Aschaffenburg	233	(+ 23)	133,75	60,85	12	-
Aschaffenburg Stadt	68	(+ 2)	96,42	29,78	-	-
Augsburg	217	-	86,27	20,67	-	-
Augsburg Stadt	231	(+ 13)	78,27	30,49	4	(+ 1)
Bad Kissingen	125	(+ 3)	121,10	60,07	1	-

Bad Tölz	263	(+ 22)	206,72	91,18	4	(+ 1)
Bamberg	248	-	168,61	57,11	6	-
Bamberg Stadt	88	-	113,41	32,22	-	-
Bayreuth	183	(+ 5)	176,55	84,90	3	-
Bayreuth Stadt	93	(+ 7)	124,57	64,29	1	-
Berchtesgadener Land	152	(+ 12)	143,77	80,40	3	-
Cham	267	(+ 6)	208,79	64,90	5	(+ 1)
Coburg	75	(+ 9)	86,30	34,52	1	-
Coburg Stadt	29	(+ 6)	70,30	21,82	-	-
Dachau	460	(+ 70)	298,93	133,87	4	-
Deggendorf	146	-	122,35	27,66	4	-
Dillingen a.d. Donau	90	(+ 10)	93,73	55,20	1	-
Dingolfing-Landau	126	(+ 3)	130,95	38,45	1	-
Donau-Ries	191	(+ 18)	143,08	86,14	5	-
Ebersberg	282	(+ 17)	198,39	78,09	1	(+ 1)
Eichstätt	128	(+ 6)	96,72	43,07	2	-
Erding	403	(+ 6)	292,75	103,15	3	-
Erlangen Stadt	102	(+ 10)	91,10	40,19	1	-
Erlangen-Höchstadt	125	(+ 13)	91,73	48,43	1	-
Forchheim	143	(+ 11)	123,17	55,99	2	-
Freising	678	(+ 35)	378,53	136,78	14	(+ 1)
Freyung-Grafenau	99	-	126,35	25,52	2	-
Fürstenfeldbruck	501	(+ 43)	228,43	77,97	7	(+ 2)
Fürth	236	-	201,04	88,60	4	-
Fürth Stadt	143	-	111,94	43,05	2	-
Garmisch-Partenkirchen	182	(+ 5)	205,73	98,34	1	-
Günzburg	138	-	109,74	38,97	1	-
Haßberge	85	(+ 6)	100,47	43,74	-	-
Hof	198	(+ 15)	207,74	113,31	2	(+ 1)
Hof Stadt	60	-	130,63	74,03	1	-
Ingolstadt Stadt	171	-	124,83	72,27	3	-
Kaufbeuren Stadt	56	(+ 4)	127,58	61,51	1	(+ 1)
Kelheim	256	(+ 21)	209,39	108,79	11	(+ 3)
Kempten Stadt	51	-	74,01	20,32	3	-
Kitzingen	60	(+ 11)	66,00	34,10	-	-
Kronach	67	(+ 6)	99,80	26,81	-	-
Kulmbach	106	(+ 7)	147,54	48,72	2	-
Landsberg am Lech	217	(+ 11)	180,73	77,45	4	-
Landshut	377	(+ 9)	237,56	97,04	9	-
Landshut Stadt	152	(+ -1)	209,93	103,59	3	-
Lichtenfels	125	(+ 10)	187,02	82,29	1	-
Lindau (Bodensee)	188	(+ 12)	230,20	105,30	4	(+ 1)
Main-Spessart	104	(+ 13)	82,30	37,99	2	-
Memmingen Stadt	40	(+ 9)	91,25	29,66	-	-
Miesbach	405	(+ 25)	406,11	134,37	1	-
Miltenberg	169	(+ 21)	131,26	64,46	-	-

Mühdorf a. Inn	269	-	233,41	128,42	4	-
München	833	-	238,77	79,97	8	-
München Stadt	3.370	-	229,02	61,50	10	-
Neu-Ulm	235	(+ 16)	134,90	62,57	2	-
Neuburg-Schrobenhausen	118	-	122,05	50,68	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	146	(+ 8)	109,31	49,42	2	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	94	(+ 15)	93,66	42,84	2	-
Neustadt a.d. Waldnaab	406	(+ 33)	430,30	237,41	13	(+ 3)
Nürnberg Stadt	372	-	71,76	28,94	5	-
Nürnberger Land	323	(+ 25)	189,59	103,89	12	(+ 2)
Oberallgäu	121	-	77,88	22,53	3	-
Ostallgäu	296	(+ 16)	210,95	113,32	7	(+ 1)
Passau	262	(+ 23)	136,43	75,50	7	-
Passau Stadt	81	(+ 10)	154,38	76,24	3	(+ 1)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	200	(+ 17)	157,29	77,86	3	(+ 1)
Regen	89	(+ 10)	114,61	60,52	-	-
Regensburg	259	(+ 20)	133,80	55,28	-	-
Regensburg Stadt	263	(+ 25)	172,33	72,08	3	-
Rhön-Grabfeld	75	(+ 8)	94,11	47,68	-	-
Rosenheim	1.172	(+ 79)	449,07	178,56	29	(+ 4)
Rosenheim Stadt	197	(+ 15)	311,10	108,96	5	(+ 1)
Roth	183	(+ 25)	144,14	67,74	3	(+ 2)
Rottal-Inn	422	(+ 28)	349,75	178,19	14	(+ 3)
Schwabach Stadt	47	(+ 7)	115,22	51,48	-	-
Schwandorf	246	(+ 30)	167,13	91,04	5	(+ 1)
Schweinfurt	195	(+ 14)	169,41	65,16	3	(+ 3)
Schweinfurt Stadt	71	(+ 4)	131,40	37,02	7	(+ 1)
Starnberg	377	(+ 31)	277,02	88,18	2	-
Straubing Stadt	168	(+ 15)	351,51	205,05	5	-
Straubing-Bogen	218	(+ 20)	216,59	139,10	7	-
Tirschenreuth	754	(+ 32)	1.039,94	491,01	40	-
Traunstein	457	(+ 54)	258,06	144,56	8	(+ 1)
Unterallgäu	178	(+ 9)	123,58	47,90	3	-
Weiden Stadt	136	(+ 11)	319,85	176,39	4	(+ 2)
Weilheim-Schongau	284	(+ 11)	209,83	75,36	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	155	(+ 13)	164,21	70,98	2	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	388	(+ 37)	530,21	266,47	8	-
Würzburg	284	(+ 25)	175,49	60,56	-	-
Würzburg Stadt	355	(+ 26)	277,60	87,58	24	(+ 2)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>24.350</b>	<b>(+ 1.301)</b>	<b>186,21</b>	<b>76,62</b>	<b>411</b>	<b>(+ 41)</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: 05.04.2020, 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	164
16. Mrz	269
17. Mrz	468
18. Mrz	717
19. Mrz	785
20. Mrz	907
21. Mrz	1.060
22. Mrz	606
23. Mrz	682
24. Mrz	1.136
25. Mrz	1.610
26. Mrz	1.625

Melddatum	Anzahl Fälle
27. Mrz	1.761
28. Mrz	1.448
29. Mrz	859
30. Mrz	990
31. Mrz	1.743
1. Apr.	1.893
2. Apr.	1.871
3. Apr.	1.690
4. Apr.	968
5. Apr.	5

Das Meldedatum 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: 05.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	124	126	5
5-14-Jährige	316	339	3
15-34-Jährige	3.106	2.905	49
35-59-Jährige	5.438	5.113	64
60-79-Jährige	2.129	2.540	28
≥80-Jährige	1.191	822	9
unbekannt	17	21	5
<b>Gesamt</b>	<b>12.321</b>	<b>11.866</b>	<b>163</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 05.04.2020, 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	4	13	0
60-79-Jährige	34	97	0
≥80-Jährige	117	143	1
unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>156</b>	<b>254</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 03.04.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
bis 15.03.	35.768	1.326	34.442	3,71 %
16.03.	8.483	692	7.791	8,16 %
17.03.	5.755	459	5.296	7,98 %
18.03.	9.664	739	8.925	7,65 %
19.03.	8.519	729	7.790	8,56 %
20.03.	9.653	837	8.816	8,67 %
21.03.	5.804	468	5.336	8,06 %
22.03.	1.782	167	1.615	9,37 %
23.03.	9.453	882	8.571	9,33 %
24.03.	9.562	1.110	8.452	11,61 %
25.03.	9.483	980	8.503	10,33 %
26.03.	9.017	982	8.035	10,89 %
27.03.	9.297	1.065	8.232	11,46 %
28.03.	4.983	683	4.300	13,71 %
29.03.	2.242	311	1.931	13,87 %
30.03.	9.255	1.182	8.073	12,77 %
31.03.	10.176	1.279	8.897	12,57 %
01.04.	9.791	1.037	8.754	10,59 %
02.04.	12.401	1.318	11.083	10,63 %
03.04.	6.252	772	5.480	12,35 %
04.04.	4.033	508	3.525	12,60 %
05.04.	2.098	226	1.872	10,77 %
	0	0	0	nan %
<b>Gesamt</b>	<b>193.471</b>	<b>17.752</b>	<b>175.719</b>	<b>9,18 %</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: 05.04.2020

Autor:

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

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

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