



- [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: 11.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	1.524.161	92.941
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	697.732	64.010
Deutschland <sup>3)</sup>	117.658	2.544

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	31.773	760

**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 11.970 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: 11.04.2020, 10:00 Uhr.

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 11.04.2020, 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	14.370	(+ 493)	306,65	65,47	231	(+ 13)
Niederbayern	3.195	(+ 66)	257,97	73,47	115	(+ 5)
Oberpfalz	3.562	(+ 95)	321,11	90,78	121	(+ 4)
Oberfranken	2.374	(+ 46)	222,39	60,80	66	(+ 6)
Mittelfranken	3.043	(+ 62)	171,88	49,42	74	(+ 3)
Unterfranken	2.370	(+ 76)	179,94	48,36	85	(+ 6)
Schwaben	2.859	(+ 73)	151,45	40,47	68	(+ 2)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>31.773</b>	<b>(+ 911)</b>	<b>242,97</b>	<b>60,49</b>	<b>760</b>	<b>(+ 39)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 11.04.2020, 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	226	(+ 7)	169,17	44,91	9	(+ 1)
Altötting	416	(+ 29)	374,07	158,26	15	-
Amberg Stadt	49	(+ 4)	116,75	35,74	2	-

Amberg-Sulzbach	308	(+ 40)	298,71	160,99	4	(+ 1)
Ansbach	331	-	179,94	48,93	4	-
Ansbach Stadt	74	-	176,83	86,03	1	-
Aschaffenburg	330	(+ 22)	189,43	56,83	16	(+ 1)
Aschaffenburg Stadt	86	(+ 2)	121,94	21,27	1	-
Augsburg	301	-	119,67	25,05	1	-
Augsburg Stadt	290	(+ 4)	98,26	23,38	7	-
Bad Kissingen	154	-	149,20	30,03	5	-
Bad Tölz	341	(+ 9)	268,02	77,03	5	-
Bamberg	332	(+ 1)	225,72	55,75	19	(+ 1)
Bamberg Stadt	130	(+ 1)	167,54	54,13	2	-
Bayreuth	267	(+ 10)	257,58	86,83	4	-
Bayreuth Stadt	135	(+ 1)	180,83	65,63	4	(+ 1)
Berchtesgadener Land	198	(+ 7)	187,28	54,86	3	-
Cham	343	(+ 3)	268,22	38,32	9	-
Coburg	95	-	109,31	32,22	1	-
Coburg Stadt	36	-	87,27	26,67	-	-
Dachau	606	(+ 51)	393,80	97,48	5	-
Deggendorf	190	(+ 9)	159,23	35,20	4	-
Dillingen a.d. Donau	109	-	113,52	30,20	1	-
Dingolfing-Landau	148	(+ 2)	153,82	25,98	1	-
Donau-Ries	258	(+ 6)	193,26	71,16	12	-
Ebersberg	348	(+ 7)	244,83	56,28	1	-
Eichstätt	184	(+ 15)	139,03	46,85	5	(+ 1)
Erding	491	(+ 19)	356,68	68,28	5	-
Erlangen Stadt	147	(+ 3)	131,29	36,62	1	-
Erlangen-Höchstadt	185	(+ 7)	135,76	39,63	3	-
Forchheim	166	(+ 4)	142,98	29,29	2	-
Freising	822	(+ 21)	458,92	99,38	21	-
Freyung-Grafenau	124	-	158,25	31,91	6	-
Fürstenfeldbruck	626	(+ 12)	285,43	56,99	15	-
Fürth	337	-	287,08	34,08	25	-
Fürth Stadt	216	-	169,08	35,23	11	-
Garmisch-Partenkirchen	208	(+ 5)	235,12	33,91	5	-
Günzburg	170	(+ 5)	135,19	35,79	1	-
Haßberge	101	(+ 1)	119,39	26,01	-	-
Hof	256	(+ 3)	268,59	76,59	8	(+ 2)
Hof Stadt	76	(+ 5)	165,47	34,84	1	-
Ingolstadt Stadt	270	-	197,11	75,19	9	(+ 1)
Kaufbeuren Stadt	72	-	164,04	45,57	2	-
Kelheim	338	(+ 10)	276,46	83,43	18	(+ 1)
Kempten Stadt	83	(+ 16)	120,45	46,44	5	-
Kitzingen	82	(+ 4)	90,20	26,40	-	-
Kronach	89	(+ 5)	132,57	41,71	1	(+ 1)
Kulmbach	136	-	189,30	41,76	4	-
Landsberg am Lech	277	-	230,70	59,13	6	-

Landshut	508	-	320,10	85,70	18	-
Landshut Stadt	207	-	285,90	78,72	4	-
Lichtenfels	144	(+ 1)	215,45	38,90	1	-
Lindau (Bodensee)	220	(+ 2)	269,38	55,10	4	-
Main-Spessart	130	(+ 5)	102,88	30,07	2	-
Memmingen Stadt	40	-	91,25	0,00	-	-
Miesbach	458	(+ 2)	459,26	78,21	5	-
Miltenberg	203	-	157,66	38,83	1	-
Mühdorf a.Inn	350	(+ 3)	303,69	85,90	9	-
München	1.030	(+ 42)	295,24	56,75	9	-
München Stadt	4.102	(+ 128)	278,76	36,97	32	(+ 7)
Neu-Ulm	310	(+ 5)	177,96	52,24	5	-
Neuburg-Schrobenhausen	190	(+ 25)	196,52	74,47	3	-
Neumarkt i.d.Opf.	178	-	133,27	29,95	3	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	123	(+ 6)	122,55	35,87	3	-
Neustadt a.d. Waldnaab	550	(+ 6)	582,92	186,54	22	(+ 3)
Nürnberg Stadt	653	(+ 23)	125,97	48,61	6	(+ 1)
Nürnberger Land	431	-	252,99	70,44	12	-
Oberallgäu	152	(+ 3)	97,84	19,95	3	-
Ostallgäu	406	(+ 20)	289,35	93,36	14	(+ 1)
Passau	338	(+ 17)	176,00	46,34	9	-
Passau Stadt	104	(+ 7)	198,21	40,02	10	(+ 2)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	275	(+ 20)	216,28	66,06	11	(+ 4)
Regen	122	(+ 3)	157,10	55,37	1	-
Regensburg	333	-	172,03	46,49	3	-
Regensburg Stadt	336	-	220,17	62,25	3	-
Rhön-Grabfeld	108	(+ 6)	135,53	51,45	2	(+ 2)
Rosenheim	1.457	(+ 4)	558,27	112,27	39	-
Rosenheim Stadt	249	(+ 1)	393,22	82,12	6	-
Roth	241	(+ 10)	189,83	35,44	4	(+ 1)
Rottal-Inn	604	(+ 14)	500,58	173,22	25	(+ 1)
Schwabach Stadt	63	-	154,44	39,22	-	-
Schwandorf	333	(+ 18)	226,24	61,15	10	-
Schweinfurt	324	(+ 21)	281,48	115,55	7	(- 1)
Schweinfurt Stadt	112	(+ 7)	207,28	72,18	11	(+ 1)
Starnberg	446	(+ 20)	327,72	46,29	4	-
Straubing Stadt	223	(+ 5)	466,59	146,46	10	(+ 1)
Straubing-Bogen	289	(+ -1)	287,14	90,41	9	-
Tirschenreuth	941	(+ 16)	1.297,86	303,43	60	-
Traunstein	719	(+ 73)	406,01	186,91	17	-
Unterallgäu	222	(+ 5)	154,12	36,80	4	-
Weiden Stadt	191	(+ 8)	449,20	155,22	5	-
Weilheim-Schongau	307	-	226,82	21,43	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	242	(+ 13)	256,37	105,94	4	(+ 1)

Wunsiedel i.Fichtelgebirge	512	(+ 15)	699,66	191,31	19	(+ 1)
Würzburg	338	(+ 3)	208,86	46,34	2	-
Würzburg Stadt	402	(+ 5)	314,36	54,74	38	(+ 3)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>31.773</b>	<b>(+ 911)</b>	<b>242,97</b>	<b>60,49</b>	<b>760</b>	<b>(+ 39)</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: 11.04.2020, 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

Meldedatum	Anzahl Fälle
21. Mrz	1.064
22. Mrz	608
23. Mrz	691
24. Mrz	1.145
25. Mrz	1.618
26. Mrz	1.639
27. Mrz	1.775
28. Mrz	1.458
29. Mrz	863
30. Mrz	999
31. Mrz	1.767
1. Apr.	1.941
2. Apr.	1.956
3. Apr.	1.938
4. Apr.	1.436
5. Apr.	677
6. Apr.	1.092
7. Apr.	1.454
8. Apr.	1.511
9. Apr.	1.164
10. Apr.	576
11. Apr.	0

Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Meldung an das LG 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: 11.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	153	165	5
5–14-Jährige	393	426	2
15–34-Jährige	4.040	3.701	51
35–59-Jährige	7.091	6.340	70
60–79-Jährige	2.898	3.325	23
≥80-Jährige	1.874	1.193	7
unbekannt	8	7	1
<b>Gesamt</b>	<b>16.457</b>	<b>15.157</b>	<b>159</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 11.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
--------------	----------	----------	-----------

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	0	0	0
5–14-Jährige	0	0	0
15–34-Jährige	1	2	0
35–59-Jährige	6	22	0
60–79-Jährige	74	173	0
≥80-Jährige	236	246	0
unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>317</b>	<b>443</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: 11.04.2020, 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.	5.881	626	5.255	10,64 %
10.04.	3.456	346	3.110	10,01 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
Gesamt	284.542	28.374	256.168	9,97 %

## 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: 11.04.2020

Autor:

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

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

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