



- [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: 19.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	2.203.927	148.749
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	902.547	93.297
Deutschland <sup>3)</sup>	139.897	4.294
Bayern	37.786	1.271

#### 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.u.) gelten 21.620 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 91 % 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: 19.04.2020, 10:00 Uhr.

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 19.04.2020, 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	17.015	(+ 220)	363,09	38,13	435	(+ 17)
Niederbayern	3.744	(+ 51)	302,29	37,06	168	(+ 4)
Oberpfalz	4.225	(+ 54)	380,88	48,50	186	(+ 2)
Oberfranken	2.872	(+ 41)	269,04	40,56	106	(+ 4)
Mittelfranken	3.708	(+ 83)	209,44	26,77	139	(+ 3)
Unterfranken	2.852	(+ 44)	216,53	25,89	125	(+ 8)
Schwaben	3.370	(+ 39)	178,52	21,03	112	(+ 7)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>37.786</b>	<b>(+ 532)</b>	<b>288,96</b>	<b>33,87</b>	<b>1.271</b>	<b>(+ 45)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 19.04.2020, 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	262	-	196,11	23,95	16	(+ 1)
Altötting	521	(+ 7)	468,48	87,22	22	(+ 1)
Amberg Stadt	60	-	142,96	11,91	3	-
Amberg-Weizsach	375	-	363,69	50,43	20	-
Ansbach	422	(+ 14)	229,41	38,60	6	-
Ansbach Stadt	87	(+ 2)	207,90	23,90	3	-
Aschaffenburg	435	(+ 13)	249,70	37,31	20	(+ 1)
Aschaffenburg Stadt	98	-	138,95	9,93	1	-
Augsburg	337	(+ 2)	133,98	7,55	4	-
Augsburg Stadt	337	(+ 18)	114,19	14,57	9	(+ 1)
Bad Kissingen	207	(+ 1)	200,55	39,72	8	(+ 1)

Bad Tölz	378	(+ 6)	297,11	27,51	6	-
Bamberg	366	(+ 4)	248,83	21,08	27	(+ 1)
Bamberg Stadt	157	(+ 2)	202,34	33,51	7	(+ 1)
Bayreuth	347	(+ 7)	334,76	72,35	7	-
Bayreuth Stadt	165	(+ 6)	221,01	34,83	4	-
Berchtesgadener Land	242	-	228,90	35,94	8	-
Cham	370	(+ 4)	289,33	15,64	14	-
Coburg	154	(+ 1)	177,20	66,74	4	(+ 2)
Coburg Stadt	48	(+ 1)	116,37	31,52	-	-
Dachau	694	-	450,99	42,24	14	-
Deggendorf	228	(+ 11)	191,07	32,68	9	-
Dillingen a.d. Donau	192	-	199,96	57,28	4	-
Dingolfing-Landau	171	(+ 3)	177,72	15,59	2	-
Donau-Ries	289	(+ 6)	216,49	23,22	17	-
Ebersberg	393	(+ 2)	276,48	30,25	1	-
Eichstätt	232	(+ 10)	175,30	32,49	10	-
Erding	534	-	387,91	25,42	7	-
Erlangen Stadt	208	(+ 1)	185,78	32,15	4	(+ 1)
Erlangen-Höchstadt	190	(+ 2)	139,43	12,48	5	-
Forchheim	193	(+ 2)	166,24	17,23	2	-
Freising	899	(+ 11)	501,91	34,61	32	(+ 4)
Freyung-Grafenau	152	-	193,99	33,18	8	-
Fürstenfeldbruck	702	-	320,08	21,89	22	-
Fürth	402	-	342,46	23,00	37	-
Fürth Stadt	264	-	206,66	18,00	20	-
Garmisch-Partenkirchen	237	(+ 5)	267,90	31,65	9	-
Günzburg	204	(+ 4)	162,23	25,45	2	-
Haßberge	133	(+ 13)	157,21	34,28	2	(+ 1)
Hof	317	-	332,60	55,61	16	-
Hof Stadt	92	-	200,30	30,48	1	-
Ingolstadt Stadt	357	(+ 1)	260,62	43,80	21	(+ 1)
Kaufbeuren Stadt	93	-	211,88	36,45	3	-
Kelheim	387	(+ 4)	316,54	31,90	27	(+ 2)
Kempten Stadt	98	(+ 2)	142,22	14,51	5	-
Kitzingen	91	-	100,10	8,80	1	-
Kronach	113	(+ 11)	168,32	26,81	1	-
Kulmbach	173	-	240,80	30,62	6	-
Landsberg am Lech	303	(+ 2)	252,35	14,16	9	-
Landshut	599	(+ 6)	377,45	41,59	22	-
Landshut Stadt	244	-	337,00	31,77	5	-
Lichtenfels	174	(+ 3)	260,33	41,89	1	-
Lindau (Bodensee)	235	-	287,75	18,37	5	-
Main-Spessart	148	(+ 2)	117,12	10,29	5	-
Memmingen Stadt	47	-	107,22	6,84	-	-
Miesbach	484	(+ 1)	485,33	24,07	7	-
Miltenberg	244	(+ 2)	189,51	12,43	3	-

Mühdorf a. Inn	431	(+ 6)	373,97	61,61	14	-
München	1.164	(+ 25)	333,65	27,80	20	-
München Stadt	5.106	(+ 99)	346,99	35,41	70	(+ 7)
Neu-Ulm	390	(+ 5)	223,88	38,46	12	(+ 4)
Neuburg-Schrobenhausen	219	(+ 5)	226,52	30,00	9	-
Neumarkt i.d.Opf.	269	-	201,41	48,67	5	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	181	(+ 7)	180,34	38,86	7	-
Neustadt a.d. Waldnaab	671	(+ 23)	711,17	108,11	32	(+ 1)
Nürnberg Stadt	815	(+ 33)	157,23	26,43	16	(+ 1)
Nürnberger Land	546	(+ 17)	320,49	45,20	24	-
Oberallgäu	163	(+ 1)	104,92	6,44	6	-
Ostallgäu	476	-	339,23	30,65	22	-
Passau	384	-	199,96	23,43	13	-
Passau Stadt	117	-	222,99	24,78	14	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	306	(+ 4)	240,66	16,52	14	(+ 1)
Regen	138	(+ 5)	177,71	19,32	2	-
Regensburg	388	(+ 5)	200,44	21,70	3	-
Regensburg Stadt	384	(+ 6)	251,62	24,24	3	-
Rhön-Grabfeld	136	(+ 2)	170,66	30,12	3	-
Rosenheim	1.752	-	671,31	77,78	88	-
Rosenheim Stadt	339	-	535,34	91,59	13	-
Roth	263	-	207,16	11,81	7	-
Rottal-Inn	678	(+ 8)	561,91	47,24	36	-
Schwabach Stadt	70	-	171,60	9,81	1	-
Schwandorf	413	(+ 12)	280,59	46,88	11	(+ 1)
Schweinfurt	386	(+ 10)	335,34	35,62	15	(+ 2)
Schweinfurt Stadt	136	(+ 1)	251,70	29,61	17	(+ 2)
Starnberg	482	(+ 7)	354,17	21,31	8	-
Straubing Stadt	294	(+ 5)	615,14	136,00	18	(+ 1)
Straubing-Bogen	352	(+ 9)	349,73	55,64	12	(+ 1)
Tirschenreuth	1.046	-	1.442,68	124,13	90	-
Traunstein	904	(+ 28)	510,48	83,57	30	(+ 3)
Unterallgäu	247	(+ 1)	171,48	14,58	7	(+ 1)
Weiden Stadt	249	(+ 4)	585,61	131,70	5	-
Weilheim-Schongau	336	(+ 1)	248,25	11,08	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	260	(+ 7)	275,44	19,07	9	(+ 1)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	573	(+ 4)	783,02	66,96	30	-
Würzburg	386	-	238,52	24,10	5	-
Würzburg Stadt	452	-	353,46	32,84	45	(+ 1)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>37.786</b>	<b>(+ 532)</b>	<b>288,96</b>	<b>33,87</b>	<b>1.271</b>	<b>(+ 45)</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: 19.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
28.01.	2	2	0
29.01.	2	2	0
31.01.	4	4	0
03.02.	1	1	0
04.02.	4	4	0
05.02.	1	1	0
06.02.	1	1	0
07.02.	1	1	0
11.02.	2	2	0
12.02.	1	1	0
24.02.	1	0	-1
27.02.	1	1	0
28.02.	3	3	0
29.02.	1	1	0
01.03.	4	4	0
02.03.	6	6	0
03.03.	7	7	0
04.03.	10	10	0
05.03.	22	22	0
06.03.	52	52	0
07.03.	19	19	0
08.03.	19	19	0
09.03.	83	83	0
10.03.	106	106	0
11.03.	116	116	0
12.03.	132	132	0
13.03.	254	254	0
14.03.	232	233	1
15.03.	164	164	0
16.03.	269	269	0
17.03.	468	467	-1
18.03.	721	721	0
19.03.	786	786	0
20.03.	914	914	0
21.03.	1.068	1.068	0
22.03.	608	608	0
23.03.	695	695	0
24.03.	1.145	1.146	1
25.03.	1.627	1.627	0
26.03.	1.642	1.642	0
27.03.	1.781	1.781	0
28.03.	1.461	1.461	0
29.03.	864	865	1

Melddatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
30.03.	1.010	1.013	3
31.03.	1.779	1.780	1
01.04.	1.961	1.961	0
02.04.	1.960	1.959	-1
03.04.	1.984	1.985	1
04.04.	1.441	1.441	0
05.04.	696	696	0
06.04.	1.135	1.136	1
07.04.	1.511	1.512	1
08.04.	1.566	1.569	3
09.04.	1.284	1.286	2
10.04.	926	926	0
11.04.	792	792	0
12.04.	422	423	1
13.04.	467	467	0
14.04.	736	737	1
15.04.	911	916	5
16.04.	822	852	30
17.04.	539	693	154
18.04.	12	330	318
19.04.	0	11	11

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. Um hier ein realistischeres Bild des aktuellen Geschehens zu ermöglichen, wird in wissenschaftlicher Kooperation mit der LMU München ein [sog. Nowcasting der Bayerischen Meldezahlen](#) ergänzend durchgeführt.

## Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 19.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	177	194	6
5–14-Jährige	472	490	3
15–34-Jährige	4.816	4.359	58
35–59-Jährige	8.331	7.291	79
60–79-Jährige	3.471	3.896	29
≥80-Jährige	2.562	1.523	10
unbekannt	12	7	0
<b>Gesamt</b>	<b>19.841</b>	<b>17.760</b>	<b>185</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 19.04.2020, 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	12	27	0
60–79-Jährige	121	292	0
≥80-Jährige	425	391	0
unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>559</b>	<b>712</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: 17.04.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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.	10.166	1.197	8.969	11,77 %
25.03.	9.861	1.050	8.811	10,65 %
26.03.	9.456	1.060	8.396	11,21 %
27.03.	9.836	1.168	8.668	11,87 %
28.03.	5.133	723	4.410	14,09 %
29.03.	2.343	331	2.012	14,13 %
30.03.	9.965	1.290	8.675	12,95 %
31.03.	10.748	1.383	9.365	12,87 %
01.04.	10.362	1.129	9.233	10,90 %
02.04.	13.271	1.475	11.796	11,11 %
03.04.	12.631	1.398	11.233	11,07 %
04.04.	5.874	656	5.218	11,17 %
05.04.	2.667	294	2.373	11,02 %
06.04.	9.033	927	8.106	10,26 %
07.04.	10.902	1.080	9.822	9,91 %
08.04.	11.351	1.197	10.154	10,55 %
09.04.	13.616	1.388	12.228	10,19 %
10.04.	6.509	605	5.904	9,29 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
11.04.	5.978	613	5.365	10,25 %
12.04.	3.468	292	3.176	8,42 %
13.04.	3.800	528	3.272	13,89 %
14.04.	9.059	894	8.165	9,87 %
15.04.	10.382	919	9.463	8,85 %
16.04.	4.681	424	4.257	9,06 %
<b>Gesamt</b>	<b>341.215</b>	<b>34.348</b>	<b>306.867</b>	<b>10,07 %</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: 19.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)  
[Lebensmittel](#)  
[Produkte](#)  
[Gesundheit](#)  
[Tiergesundheit](#)  
  
[Aus-/Fort-/Weiterbildung](#)  
[Forschung](#)  
[Das LGL](#)  
[Presse](#)  
[Stellenangebote](#)  
  
[Kontakt](#)  
[Sitemap](#)  
[A-Z](#)  
[Impressum](#)  
[Datenschutz](#)