



- [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: 25.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	2.686.785	184.681
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.031.156	111.152
Deutschland <sup>3)</sup>	152.438	5.500
Bayern	40.951	1.584

**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 27.530 als genesen. Die Anzahl der Genesenen beruht auf einer Schätzung, die sich an den Kriterien des RKI orientiert. Fälle gelten als genesen, wenn kein Tod eingetreten ist und

- Der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden, das Meldedatum länger als zwei Wochen zurückliegt und keine Hospitalisierung vorlag,
- bei Hospitalisierten das Entlassungsdatum mindestens sieben Tage zurückliegt,
- bei Hospitalisierten ohne vorliegendes Entlassungsdatum der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden das Meldedatum mindestens 28 Tage zurückliegt, oder
- Informationen zur Hospitalisierung nicht vorliegen und der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden das Meldedatum mindestens 28 Tage zurückliegt.

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 92 % der Fälle vor, von denen wiederum etwa 93 % an COVID-19 und 7 % 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	Stand: 25.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 25.04.2020, 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	18.361	(+ 189)	391,81	29,02	548	(+ 15)
Niederbayern	4.146	(+ 72)	334,75	33,35	205	(+ 1)
Oberpfalz	4.574	(+ 60)	412,34	34,35	230	(+ 4)
Oberfranken	3.112	(+ 41)	291,53	26,14	140	(+ 5)
Mittelfranken	4.093	(+ 48)	231,19	21,69	173	(+ 2)
Unterfranken	3.108	(+ 46)	235,97	21,18	146	(+ 5)
Schwaben	3.557	(+ 22)	188,42	10,86	142	(+ 4)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>40.951</b>	<b>(+ 478)</b>	<b>313,16</b>	<b>25,24</b>	<b>1.584</b>	<b>(+ 36)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 25.04.2020, 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	274	(+ 3)	205,10	8,98	19	-
Altötting	564	(+ 5)	507,15	41,36	27	-
Amberg Stadt	65	-	154,87	11,91	3	-

Amberg-Sulzbach	437	(+ 9)	423,82	61,10	36	(+ 3)
Ansbach	493	(+ 7)	268,01	43,49	10	-
Ansbach Stadt	103	(+ 1)	246,13	35,84	5	-
Aschaffenburg	469	(+ 7)	269,22	16,65	23	-
Aschaffenburg Stadt	105	(+ 3)	148,88	8,51	1	-
Augsburg	354	-	140,74	6,36	6	-
Augsburg Stadt	358	-	121,30	10,16	9	-
Bad Kissingen	221	(+ 5)	214,11	12,59	14	(+ 3)
Bad Tölz	397	-	312,04	18,86	7	-
Bamberg	380	(+ 6)	258,35	12,92	32	(+ 1)
Bamberg Stadt	180	(+ 1)	231,98	32,22	14	(+ 1)
Bayreuth	375	(+ 2)	361,77	33,77	8	(+ 1)
Bayreuth Stadt	182	(+ 6)	243,78	29,47	6	(+ 1)
Berchtesgadener Land	268	(+ 9)	253,50	23,65	12	(+ 2)
Cham	384	(+ 6)	300,28	7,82	14	-
Coburg	174	(+ 11)	200,22	24,16	7	-
Coburg Stadt	52	(+ 2)	126,06	12,12	-	-
Dachau	812	(+ 22)	527,67	56,54	18	-
Deggendorf	250	(+ 1)	209,51	23,47	9	-
Dillingen a.d. Donau	220	(+ 7)	229,12	28,12	10	-
Dingolfing-Landau	186	(+ 3)	193,31	12,47	3	-
Donau-Ries	318	(+ 3)	238,21	26,22	21	-
Ebersberg	432	(+ 11)	303,92	28,84	4	-
Eichstätt	256	(+ 3)	193,44	25,69	14	(+ 1)
Erding	566	(+ 2)	411,16	18,89	8	-
Erlangen Stadt	226	(+ 5)	201,85	14,29	6	-
Erlangen-Höchstadt	199	(+ 2)	146,03	8,07	6	-
Forchheim	195	-	167,96	3,45	3	-
Freising	923	(+ 6)	515,31	20,66	33	-
Freyung-Grafenau	166	(+ 4)	211,86	12,76	9	-
Fürstenfeldbruck	760	(+ 4)	346,53	19,61	29	(+ 1)
Fürth	451	(+ 8)	384,20	21,30	46	(- 2)
Fürth Stadt	318	(+ 8)	248,93	31,31	24	(+ 4)
Garmisch-Partenkirchen	256	(+ 1)	289,37	26,00	13	-
Günzburg	210	-	167,00	7,95	2	-
Haßberge	146	(+ 2)	172,58	28,37	3	(+ 1)
Hof	373	(+ 6)	391,35	60,85	20	(+ 1)
Hof Stadt	99	-	215,55	15,24	3	-
Ingolstadt Stadt	395	(+ 3)	288,36	28,47	26	-
Kaufbeuren Stadt	99	(+ 2)	225,55	13,67	3	-
Kelheim	424	(+ 3)	346,81	28,63	31	-
Kempten Stadt	102	-	148,03	8,71	7	-
Kitzingen	142	(+ 5)	156,20	49,50	1	-
Kronach	126	-	187,68	31,28	3	-
Kulmbach	189	(+ 1)	263,07	20,88	10	-
Landsberg am Lech	323	-	269,01	18,32	10	(+ 1)

Landshut	628	-	395,72	23,94	24	-
Landshut Stadt	252	-	348,05	11,05	7	-
Lichtenfels	192	(+ 2)	287,26	37,40	1	-
Lindau (Bodensee)	238	-	291,42	3,67	5	-
Main-Spessart	145	-	114,75	4,75	5	-
Memmingen Stadt	49	(+ 1)	111,78	4,56	-	-
Miesbach	491	(+ 1)	492,35	8,02	7	-
Miltenberg	257	(+ 4)	199,60	10,87	3	-
Mühldorf a.Inn	459	(+ 10)	398,26	29,50	18	(+ 1)
München	1.218	-	349,13	18,34	21	-
München Stadt	5.469	(+ 80)	371,66	23,24	92	(+ 6)
Neu-Ulm	413	(+ 3)	237,08	14,35	15	-
Neuburg-Schrobenhausen	253	(+ 8)	261,69	40,34	10	(+ 1)
Neumarkt i.d.Opf.	329	(+ 12)	246,33	44,92	11	(+ 1)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	215	(- 1)	214,22	15,94	7	(- 1)
Neustadt a.d. Waldnaab	737	(+ 6)	781,12	83,73	35	-
Nürnberg Stadt	876	(+ 13)	168,99	19,87	20	(+ 1)
Nürnberger Land	582	-	341,62	29,94	30	-
Oberallgäu	166	(+ 1)	106,85	3,22	7	-
Ostallgäu	495	(+ 2)	352,78	9,98	30	(+ 4)
Passau	482	(+ 53)	250,99	43,74	18	-
Passau Stadt	122	(+ 2)	232,52	9,53	16	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	324	(+ 8)	254,82	18,09	17	-
Regen	148	-	190,58	19,32	3	(+ 1)
Regensburg	401	(+ 1)	207,16	11,88	7	-
Regensburg Stadt	419	(+ 8)	274,56	26,87	4	-
Rhön-Grabfeld	168	(+ 6)	210,82	40,16	4	-
Rosenheim	1.926	(+ 12)	737,98	68,20	106	(+ 2)
Rosenheim Stadt	417	(+ 3)	658,52	123,18	14	-
Roth	279	(+ 3)	219,76	4,73	7	-
Rottal-Inn	690	(+ 3)	571,86	20,72	39	-
Schwabach Stadt	74	-	181,41	7,35	1	-
Schwandorf	429	(+ 4)	291,46	16,31	14	-
Schweinfurt	434	(+ 7)	377,04	49,52	20	(+ 1)
Schweinfurt Stadt	156	(+ 5)	288,72	37,02	17	-
Starnberg	493	-	362,25	7,35	9	-
Straubing Stadt	361	-	755,32	144,37	31	-
Straubing-Bogen	437	(+ 3)	434,18	83,46	15	-
Tirschenreuth	1.097	(+ 9)	1.513,02	66,20	99	-
Traunstein	1.018	-	574,85	73,97	51	-
Unterallgäu	261	-	181,20	9,72	8	-
Weiden Stadt	276	(+ 5)	649,11	65,85	7	-
Weilheim-Schongau	341	(+ 1)	251,94	4,43	2	-
Weißenburg-Gunzenhausen	277	(+ 2)	293,45	19,07	11	-

Wunsiedel i.Fichtelgebirge	595	(+ 4)	813,09	30,06	33	-
Würzburg	401	-	247,78	10,50	6	-
Würzburg Stadt	464	(+ 2)	362,84	12,51	49	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>40.951</b>	<b>(+ 478)</b>	<b>313,16</b>	<b>25,24</b>	<b>1.584</b>	<b>(+ 36)</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: 25.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Vorherige Fälle	Alle 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
27.02.	1	1	0
28.02.	3	3	0
29.02.	1	1	0
01.03.	4	4	0
02.03.	7	7	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.	85	85	0
10.03.	106	106	0
11.03.	117	117	0
12.03.	133	133	0
13.03.	255	255	0
14.03.	235	235	0
15.03.	165	165	0
16.03.	269	269	0
17.03.	468	468	0
18.03.	722	722	0
19.03.	788	789	1
20.03.	915	915	0
21.03.	1.070	1.070	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
22.03.	611	611	0
23.03.	697	697	0
24.03.	1.148	1.148	0
25.03.	1.633	1.633	0
26.03.	1.641	1.641	0
27.03.	1.782	1.782	0
28.03.	1.462	1.462	0
29.03.	866	866	0
30.03.	1.015	1.016	1
31.03.	1.783	1.783	0
01.04.	1.963	1.964	1
02.04.	1.956	1.956	0
03.04.	1.981	1.981	0
04.04.	1.442	1.442	0
05.04.	695	695	0
06.04.	1.134	1.136	2
07.04.	1.520	1.520	0
08.04.	1.566	1.566	0
09.04.	1.288	1.288	0
10.04.	924	925	1
11.04.	795	795	0
12.04.	420	420	0
13.04.	467	467	0
14.04.	747	748	1
15.04.	919	920	1
16.04.	879	881	2
17.04.	813	814	1
18.04.	487	488	1
19.04.	399	399	0
20.04.	405	405	0
21.04.	516	516	0
22.04.	590	602	12
23.04.	435	543	108
24.04.	8	342	334
25.04.	0	6	6

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. 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: 25.04.2020, 10:00 Uhr

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

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	200	213	14
5-14 Jahre	527	528	12
15-34 Jahre	5.198	4.783	118
35-59 Jahre	8.987	7.783	112
60-79 Jahre	3.758	4.176	38
80 Jahre und älter	2.926	1.698	8
unbekannt	11	10	4
<b>Gesamt</b>	<b>21.607</b>	<b>19.191</b>	<b>306</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 25.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	0	0	0
5-14 Jahre	0	0	0
15-34 Jahre	2	3	0
35-59 Jahre	17	33	0
60-79 Jahre	150	359	2
80 Jahre und älter	541	477	0
unbekannt	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>710</b>	<b>873</b>	<b>2</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: 24.04.2020, 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.	9.648	735	8.913	7,62 %
19.03.	8.515	726	7.789	8,53 %
20.03.	9.666	840	8.826	8,69 %
21.03.	5.788	469	5.319	8,10 %
22.03.	2.143	198	1.945	9,24 %
23.03.	9.879	915	8.964	9,26 %
24.03.	10.544	1.220	9.324	11,57 %
25.03.	10.321	1.078	9.243	10,44 %
26.03.	9.997	1.093	8.904	10,93 %
27.03.	10.320	1.213	9.107	11,75 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
28.03.	5.431	739	4.692	13,61 %
29.03.	2.586	355	2.231	13,73 %
30.03.	10.461	1.307	9.154	12,49 %
31.03.	11.309	1.408	9.901	12,45 %
01.04.	10.967	1.175	9.792	10,71 %
02.04.	13.903	1.495	12.408	10,75 %
03.04.	13.289	1.437	11.852	10,81 %
04.04.	6.472	689	5.783	10,65 %
05.04.	3.073	321	2.752	10,45 %
06.04.	9.595	938	8.657	9,78 %
07.04.	11.656	1.108	10.548	9,51 %
08.04.	12.136	1.244	10.892	10,25 %
09.04.	14.220	1.410	12.810	9,92 %
10.04.	6.916	623	6.293	9,01 %
11.04.	6.794	657	6.137	9,67 %
12.04.	3.747	311	3.436	8,30 %
13.04.	4.335	541	3.794	12,48 %
14.04.	9.565	905	8.660	9,46 %
15.04.	14.072	1.124	12.948	7,99 %
16.04.	11.248	974	10.274	8,66 %
17.04.	13.005	1.019	11.986	7,84 %
18.04.	6.206	450	5.756	7,25 %
19.04.	2.608	260	2.348	9,97 %
20.04.	8.692	643	8.049	7,40 %
21.04.	12.120	800	11.320	6,60 %
22.04.	11.189	715	10.474	6,39 %
23.04.	8.087	623	7.464	7,70 %
<b>Gesamt</b>	<b>425.690</b>	<b>40.262</b>	<b>385.428</b>	<b>9,46 %</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: 25.04.2020

Autor:

[Gesundheit](#)  
[Tiergesundheit](#)

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

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