



- [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: 30.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	3.024.059	208.112
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.097.667	122.757
Deutschland <sup>3)</sup>	159.119	6.288

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	42.495	1.816

**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 31.600 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
Zur Darstellung der Karte.* muss JavaScript			

aktiviert sein

Stand: 30.04.2020, 10:00 Uhr

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 30.04.2020, 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	19.158	(+ 104)	408,82	24,58	636	(+ 6)
Niederbayern	4.274	(+ 16)	345,09	23,74	223	(+ 6)
Oberpfalz	4.696	(+ 26)	423,34	20,55	268	(+ 6)
Oberfranken	3.222	(+ 26)	301,83	17,61	157	(+ 3)
Mittelfranken	4.279	(+ 59)	241,70	12,93	207	(+ 13)
Unterfranken	3.225	(+ 18)	244,85	14,65	158	(+ 0)
Schwaben	3.641	(+ 29)	192,87	7,89	167	(+ 2)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>42.495</b>	<b>(+ 278)</b>	<b>324,97</b>	<b>18,61</b>	<b>1.816</b>	<b>(+ 36)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 30.04.2020, 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	281	(+ 1)	210,34	5,99	20	-
Altötting	584	(+ 7)	525,13	26,08	33	(+ 1)
Amberg Stadt	67	-	159,64	4,77	3	-
Amberg-Weizsäckchen	446	(+ 2)	432,55	20,37	42	(+ 1)
Ansbach	535	(+ 17)	290,84	26,64	16	(+ 3)
Ansbach Stadt	119	(+ 4)	284,37	35,84	7	(+ 1)
Aschaffenburg	485	(+ 7)	278,40	12,63	27	-
Aschaffenburg Stadt	108	-	153,13	9,93	1	-
Augsburg	361	-	143,52	4,77	6	-
Augsburg Stadt	369	(+ 3)	125,03	5,42	9	-
Bad Kissingen	228	-	220,89	12,59	16	-
Bad Tölz	403	-	316,76	7,07	10	(+ 1)
Bamberg	384	-	261,07	8,84	34	-
Bamberg Stadt	184	(+ 2)	237,14	10,31	15	-
Bayreuth	384	-	370,46	17,37	10	-
Bayreuth Stadt	188	-	251,82	20,09	7	-
Berchtesgadener Land	269	(+ 1)	254,44	9,46	14	-
Cham	401	(+ 7)	313,57	14,08	17	(+ 2)
Coburg	185	-	212,87	25,31	7	-
Coburg Stadt	52	-	126,06	4,85	-	-
Dachau	841	-	546,52	30,54	20	-
Deggendorf	265	(+ 3)	222,08	19,27	10	-
Dillingen a.d. Donau	244	(+ 13)	254,11	35,41	19	(+ 1)
Dingolfing-Landau	189	-	196,43	7,28	4	-
Donau-Ries	331	(+ 1)	247,95	18,73	22	-
Ebersberg	457	(+ 13)	321,51	32,36	5	-
Eichstätt	267	(+ 4)	201,75	13,60	16	-
Erding	585	(+ 3)	424,96	18,16	8	-
Erlangen Stadt	237	(+ 3)	211,68	15,18	6	-
Erlangen-Höchstadt	201	-	147,50	4,40	6	-
Forchheim	196	-	168,82	0,86	4	-
Freising	939	-	524,24	15,07	35	(+ 2)
Freyung-Grafenau	181	(+ 5)	231,00	24,25	11	-
Fürstenfeldbruck	793	-	361,57	18,24	31	-
Fürth	467	(+ 7)	397,83	11,07	52	(+ 3)
Fürth Stadt	332	(+ 4)	259,89	10,96	28	-
Garmisch-Partenkirchen	264	(+ 4)	298,42	16,96	15	-
Günzburg	221	(+ 5)	175,75	6,36	2	-
Haßberge	150	(+ 1)	177,31	8,27	4	-
Hof	388	(+ 6)	407,09	41,97	24	(+ 1)
Hof Stadt	102	(+ 1)	222,08	10,89	4	-
Ingolstadt Stadt	407	(+ 1)	297,12	22,63	29	-
Kaufbeuren Stadt	102	(+ 1)	232,38	13,67	4	(+ 1)
Kelheim	432	(+ 4)	353,35	15,54	32	-

Kempten Stadt	102	-	148,03	1,45	9	-
Kitzingen	172	(+ 2)	189,20	46,20	3	-
Kronach	135	(+ 2)	201,09	11,92	3	-
Kulmbach	206	(+ 6)	286,73	26,45	11	-
Landsberg am Lech	330	-	274,84	5,83	10	-
Landshut	643	(+ 2)	405,17	17,01	27	(+ 1)
Landshut Stadt	263	(+ 1)	363,24	8,29	9	-
Lichtenfels	198	(+ 4)	296,24	13,47	2	-
Lindau (Bodensee)	239	-	292,64	3,67	6	-
Main-Spessart	146	-	115,54	2,37	6	-
Memmingen Stadt	49	-	111,78	2,28	-	-
Miesbach	512	(+ 3)	513,41	24,07	7	-
Miltenberg	268	-	208,15	12,43	4	-
Mühdorf a. Inn	478	(+ 2)	414,75	25,16	20	-
München	1.279	(+ 15)	366,61	18,63	33	-
München Stadt	5.716	-	388,45	22,70	112	-
Neu-Ulm	405	-	232,49	12,63	18	-
Neuburg-Schrobenhausen	265	(+ 2)	274,10	21,72	12	-
Neumarkt i.d.Opf.	341	-	255,31	26,21	12	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	218	-	217,21	3,99	6	-
Neustadt a.d. Waldnaab	771	(+ 10)	817,15	60,41	46	-
Nürnberg Stadt	935	(+ 23)	180,37	15,24	30	(+ 4)
Nürnberger Land	592	(+ 1)	347,49	8,80	36	(+ 2)
Oberallgäu	167	-	107,49	0,64	7	-
Ostallgäu	501	(+ 4)	357,05	4,99	32	-
Passau	509	(+ 4)	265,04	42,70	20	(+ 2)
Passau Stadt	124	(+ 1)	236,33	5,72	16	-
Pfaffenhofen a.d. Ilm	332	-	261,11	12,58	17	-
Regen	161	-	207,32	18,03	4	-
Regensburg	409	(+ 2)	211,29	7,75	7	-
Regensburg Stadt	428	(+ 3)	280,45	15,73	5	-
Rhön-Grabfeld	184	-	230,89	37,65	4	-
Rosenheim	2.017	(+ 14)	772,85	50,96	120	-
Rosenheim Stadt	438	(+ 11)	691,68	83,70	18	-
Roth	280	-	220,55	1,58	7	-
Rottal-Inn	697	-	577,66	9,12	39	-
Schwabach Stadt	74	-	181,41	0,00	1	-
Schwandorf	431	(-1)	292,82	4,76	14	-
Schweinfurt	451	(+ 2)	391,81	22,59	21	-
Schweinfurt Stadt	165	(+ 5)	305,37	31,46	17	-
Starnberg	503	-	369,60	7,35	9	-
Straubing Stadt	370	(+ 2)	774,16	64,86	34	(+ 1)
Straubing-Bogen	440	(-6)	437,16	51,66	17	(+ 2)
Tirschenreuth	1.110	(+ 2)	1.530,95	37,24	111	(+ 2)
Traunstein	1.146	(+ 34)	647,13	89,22	59	(+ 1)

Unterallgäu	269	(+ 1)	186,75	3,47	13	-
Weiden Stadt	292	(+ 1)	686,74	51,74	11	(+ 1)
Weilheim-Schongau	333	(-10)	246,03	3,69	3	(+ 1)
Weißenburg-Gunzenhausen	289	-	306,17	15,89	12	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	620	(+ 5)	847,25	38,26	36	(+ 2)
Würzburg	405	(+ 1)	250,26	3,71	6	-
Würzburg Stadt	463	-	362,06	3,13	49	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>42.495</b>	<b>(+ 278)</b>	<b>324,97</b>	<b>18,61</b>	<b>1.816</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: 30.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
28.01.	2	2	0
29.01.	2	2	0
31.01.	3	3	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.	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.	84	84	0
10.03.	106	106	0
11.03.	117	117	0
12.03.	132	132	0
13.03.	255	255	0
14.03.	235	235	0
15.03.	165	166	1
16.03.	269	269	0
17.03.	466	466	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
18.03.	725	725	0
19.03.	784	784	0
20.03.	912	912	0
21.03.	1.070	1.070	0
22.03.	612	612	0
23.03.	699	699	0
24.03.	1.145	1.145	0
25.03.	1.631	1.632	1
26.03.	1.642	1.642	0
27.03.	1.787	1.788	1
28.03.	1.464	1.464	0
29.03.	869	870	1
30.03.	1.015	1.016	1
31.03.	1.780	1.780	0
01.04.	1.964	1.964	0
02.04.	1.956	1.956	0
03.04.	1.978	1.978	0
04.04.	1.445	1.445	0
05.04.	695	695	0
06.04.	1.138	1.138	0
07.04.	1.513	1.513	0
08.04.	1.568	1.568	0
09.04.	1.289	1.289	0
10.04.	926	926	0
11.04.	796	796	0
12.04.	418	418	0
13.04.	467	467	0
14.04.	750	750	0
15.04.	920	921	1
16.04.	879	879	0
17.04.	820	820	0
18.04.	487	487	0
19.04.	398	398	0
20.04.	404	404	0
21.04.	517	518	1
22.04.	601	601	0
23.04.	577	579	2
24.04.	502	511	9
25.04.	334	334	0
26.04.	163	169	6
27.04.	334	336	2
28.04.	253	306	53
29.04.	2	198	196

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: 30.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	214	229	8
5-14 Jahre	548	550	6
15-34 Jahre	5.393	5.075	60
35-59 Jahre	9.242	8.006	38
60-79 Jahre	3.870	4.304	17
80 Jahre und älter	3.112	1.795	3
unbekannt	14	9	2
<b>Gesamt</b>	<b>22.393</b>	<b>19.968</b>	<b>134</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 30.04.2020, 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	18	44	0
60-79 Jahre	172	396	2
80 Jahre und älter	628	547	0
unbekannt	3	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>823</b>	<b>991</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: 30.04.2020, 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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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 %
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.	11.790	998	10.792	8,46 %
17.04.	13.523	1.035	12.488	7,65 %
18.04.	6.612	467	6.145	7,06 %
19.04.	2.911	276	2.635	9,48 %
20.04.	9.020	652	8.368	7,23 %
21.04.	12.744	828	11.916	6,50 %
22.04.	12.445	824	11.621	6,62 %
23.04.	12.748	852	11.896	6,68 %
24.04.	11.736	848	10.888	7,23 %
25.04.	6.354	387	5.967	6,09 %
26.04.	2.831	134	2.697	4,73 %
27.04.	8.579	452	8.127	5,27 %
28.04.	9.841	520	9.321	5,28 %
29.04.	5.365	227	5.138	4,23 %
<b>Gesamt</b>	<b>479.034</b>	<b>43.278</b>	<b>435.756</b>	<b>9,03 %</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: 30.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

[Aus-/Fort-/Weiterbildung](#)

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)