



- [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: 29.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	2.959.929	202.733
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.087.272	120.144
Deutschland <sup>3)</sup>	157.641	6.115

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	42.217	1.780

**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 30.540 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: 29.04.2020, 10:00 Uhr

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 29.04.2020, 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	19.054	(+ 232)	406,60	27,78	630	(+ 42)
Niederbayern	4.258	(+ 36)	343,80	28,10	217	(+ 10)
Oberpfalz	4.670	(+ 32)	421,00	23,80	262	(+ 7)
Oberfranken	3.196	(+ 21)	299,40	18,74	154	(+ 3)
Mittelfranken	4.220	(+ 33)	238,36	14,01	194	(+ 5)
Unterfranken	3.207	(+ 48)	243,49	17,54	158	(+ 4)
Schwaben	3.612	(+ 11)	191,34	8,90	165	(+ 1)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>42.217</b>	<b>(+ 413)</b>	<b>322,84</b>	<b>21,11</b>	<b>1.780</b>	<b>(+ 72)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 29.04.2020, 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	280	(+ 3)	209,59	8,98	20	-
Altötting	577	(+ 1)	518,84	23,38	32	(+ 1)
Amberg Stadt	67	-	159,64	4,77	3	-
Amberg-Weizsäckchen	444	-	430,61	26,19	41	-
Ansbach	518	(+ 7)	281,60	27,73	13	-
Ansbach Stadt	115	(+ 3)	274,81	40,62	6	-
Aschaffenburg	478	(+ 1)	274,38	14,35	27	(+ 3)
Aschaffenburg Stadt	108	(+ 1)	153,13	11,34	1	-
Augsburg	361	(+ 1)	143,52	6,76	6	-
Augsburg Stadt	366	-	124,01	6,10	9	-
Bad Kissingen	228	-	220,89	13,56	16	-
Bad Tölz	403	(+ 3)	316,76	14,93	9	(+ 2)
Bamberg	384	(+ 1)	261,07	10,20	34	(+ 1)
Bamberg Stadt	182	(+ 1)	234,56	11,60	15	-
Bayreuth	384	(+ 2)	370,46	25,08	10	-
Bayreuth Stadt	188	(+ 4)	251,82	28,13	7	(+ 1)
Berchtesgadener Land	268	-	253,50	9,46	14	-
Cham	394	(+ 4)	308,10	9,38	15	-
Coburg	185	-	212,87	27,62	7	-
Coburg Stadt	52	-	126,06	4,85	-	-
Dachau	841	(+ 9)	546,52	43,54	20	(+ 1)
Deggendorf	262	(+ 7)	219,57	20,11	10	(+ 1)
Dillingen a.d. Donau	231	(+ 4)	240,57	32,28	18	-
Dingolfing-Landau	189	-	196,43	7,28	4	(+ 1)
Donau-Ries	330	(+ 2)	247,20	23,97	22	-
Ebersberg	444	(+ 4)	312,36	30,25	5	-
Eichstätt	263	(+ 1)	198,73	15,11	16	(+ 1)
Erding	582	(+ 6)	422,78	18,16	8	-
Erlangen Stadt	234	(+ 4)	209,00	15,18	6	-
Erlangen-Höchstadt	201	-	147,50	5,87	6	-
Forchheim	196	-	168,82	1,72	4	-
Freising	939	(+ 4)	524,24	18,98	33	-
Freyung-Grafenau	176	-	224,62	17,87	11	(+ 2)
Fürstenfeldbruck	793	(+ 9)	361,57	23,71	31	(+ 1)
Fürth	460	-	391,87	10,22	49	-
Fürth Stadt	328	-	256,76	13,31	28	-
Garmisch-Partenkirchen	260	(+ 1)	293,89	18,09	15	(+ 1)
Günzburg	216	(+ 2)	171,77	7,16	2	-
Haßberge	149	(+ 1)	176,13	10,64	4	-
Hof	382	(+ 3)	400,79	36,72	23	(+ 1)
Hof Stadt	101	(+ 1)	219,90	8,71	4	-
Ingolstadt Stadt	406	(+ 3)	296,39	23,36	29	-
Kaufbeuren Stadt	101	(+ 2)	230,11	18,23	3	-
Kelheim	428	(+ 1)	350,08	18,81	32	(+ 1)

Kempten Stadt	102	-	148,03	1,45	9	(+ 1)
Kitzingen	170	(+ 24)	187,00	47,30	3	-
Kronach	133	(+ 4)	198,11	13,41	3	-
Kulmbach	200	(+ 5)	278,38	29,23	11	-
Landsberg am Lech	330	(+ 6)	274,84	19,16	10	-
Landshut	641	(+ 7)	403,91	18,90	26	(+ 2)
Landshut Stadt	262	(+ 4)	361,86	9,67	9	(+ 2)
Lichtenfels	194	-	290,25	8,98	2	-
Lindau (Bodensee)	239	(+ 1)	292,64	3,67	6	-
Main-Spessart	146	-	115,54	3,96	6	-
Memmingen Stadt	49	-	111,78	2,28	-	-
Miesbach	509	(+ 4)	510,40	21,06	7	-
Miltenberg	268	(+ 7)	208,15	16,31	4	-
Mühdorf a. Inn	476	(+ 9)	413,02	25,16	20	(+ 2)
München	1.264	(+ 20)	362,31	18,06	33	(+ 12)
München Stadt	5.716	(+ 116)	388,45	26,57	112	(+ 9)
Neu-Ulm	405	(-14)	232,49	12,63	18	-
Neuburg-Schrobenhausen	263	(+ 1)	272,03	24,82	12	(+ 2)
Neumarkt i.d.Opf.	341	-	255,31	27,70	12	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	218	(-1)	217,21	6,97	6	(-1)
Neustadt a.d. Waldnaab	761	(+ 7)	806,55	67,83	46	(+ 3)
Nürnberg Stadt	912	(+ 14)	175,94	14,28	26	(+ 5)
Nürnberger Land	591	-	346,90	12,33	34	(+ 1)
Oberallgäu	167	(+ 1)	107,49	0,64	7	-
Ostallgäu	497	(+ 2)	354,20	4,99	32	-
Passau	505	(+ 5)	262,96	43,74	18	-
Passau Stadt	123	-	234,42	9,53	16	-
Pfaffenhofen a.d. Ilm	332	(+ 5)	261,11	14,16	17	-
Regen	161	(+ 11)	207,32	19,32	4	-
Regensburg	407	(+ 4)	210,26	10,33	7	-
Regensburg Stadt	425	(+ 2)	278,49	20,31	5	(+ 1)
Rhön-Grabfeld	184	(+ 6)	230,89	43,92	4	-
Rosenheim	2.003	(+ 11)	767,48	54,79	120	(+ 3)
Rosenheim Stadt	427	(+ 1)	674,31	101,07	18	(+ 2)
Roth	280	-	220,55	1,58	7	-
Rottal-Inn	697	(+ 1)	577,66	9,95	39	-
Schwabach Stadt	74	-	181,41	2,45	1	-
Schwandorf	432	-	293,50	8,83	14	-
Schweinfurt	449	(+ 3)	390,08	32,14	21	(+ 1)
Schweinfurt Stadt	160	(+ 1)	296,12	31,46	17	-
Starnberg	503	-	369,60	8,82	9	-
Straubing Stadt	368	(+ 1)	769,97	121,35	33	(+ 1)
Straubing-Bogen	446	(-1)	443,12	68,56	15	-
Tirschenreuth	1.108	(+ 5)	1.528,19	41,38	109	(+ 2)
Traunstein	1.112	(+ 18)	627,93	93,74	58	(+ 5)

Unterallgäu	268	(+ 7)	186,06	4,17	13	-
Weiden Stadt	291	(+ 10)	684,38	65,85	10	(+ 1)
Weilheim-Schongau	343	-	253,42	2,96	2	-
Weißenburg-Gunzenhausen	289	(+ 6)	306,17	22,25	12	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	615	-	840,42	35,53	34	-
Würzburg	404	(+ 3)	249,64	5,56	6	-
Würzburg Stadt	463	(+ 1)	362,06	6,26	49	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>42.217</b>	<b>(+ 413)</b>	<b>322,84</b>	<b>21,11</b>	<b>1.780</b>	<b>(+ 72)</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: 29.04.2020, 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	165	0
16.03.	269	269	0
17.03.	467	467	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
18.03.	725	725	0
19.03.	786	786	0
20.03.	912	912	0
21.03.	1.070	1.070	0
22.03.	612	612	0
23.03.	697	698	1
24.03.	1.146	1.146	0
25.03.	1.631	1.632	1
26.03.	1.641	1.643	2
27.03.	1.785	1.787	2
28.03.	1.460	1.460	0
29.03.	868	868	0
30.03.	1.016	1.018	2
31.03.	1.781	1.781	0
01.04.	1.964	1.964	0
02.04.	1.955	1.955	0
03.04.	1.976	1.976	0
04.04.	1.444	1.444	0
05.04.	697	697	0
06.04.	1.136	1.137	1
07.04.	1.519	1.519	0
08.04.	1.567	1.568	1
09.04.	1.288	1.289	1
10.04.	925	926	1
11.04.	795	795	0
12.04.	417	417	0
13.04.	467	467	0
14.04.	748	749	1
15.04.	919	920	1
16.04.	878	878	0
17.04.	818	819	1
18.04.	487	487	0
19.04.	397	397	0
20.04.	404	405	1
21.04.	517	517	0
22.04.	600	600	0
23.04.	570	577	7
24.04.	498	503	5
25.04.	332	334	2
26.04.	142	162	20
27.04.	207	334	127
28.04.	2	250	248
29.04.	0	1	1

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: 29.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	212	229	8
5-14 Jahre	542	546	6
15-34 Jahre	5.361	5.034	59
35-59 Jahre	9.204	7.961	38
60-79 Jahre	3.852	4.286	16
80 Jahre und älter	3.065	1.774	2
unbekannt	11	9	2
<b>Gesamt</b>	<b>22.247</b>	<b>19.839</b>	<b>131</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 29.04.2020, 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	43	0
60-79 Jahre	170	393	2
80 Jahre und älter	616	532	0
unbekannt	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>806</b>	<b>972</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: 29.04.2020, 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.	6.491	367	6.124	5,65 %
28.04.	4.599	292	4.307	6,35 %
<b>Gesamt</b>	<b>466.339</b>	<b>42.738</b>	<b>423.601</b>	<b>9,16 %</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: 29.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)