



- [Startseite >>](#)
- [Gesundheit >>](#)
- [Infektionsschutz >>](#)
- [Infektionskrankheiten A bis Z >>](#)
- [Coronavirus >>](#)
- [Fallzahlen](#)

Volltextsuche

Suche

## 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: 20.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	2.246.291	152.707
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	926.333	96.779
Deutschland <sup>3)</sup>	141.672	4.404

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	38.232	1.299

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 17.920 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:

- das Meldedatum länger als zwei Wochen zurückliegt und keine Hospitalisierung vorlag,
- bei Hospitalisierten das Entlassungsdatum mindestens sieben Tage zurückliegt,
- bei Hospitalisierten ohne vorliegendes Entlassungsdatum die Meldung mindestens 28 Tage zurückliegt, oder
- Informationen zur Hospitalisierung nicht vorliegen und die Meldung 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 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: 20.04.2020, 10:00 Uhr.

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 20.04.2020, 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	17.166	(+ 151)	366,31	37,77	439	(+ 4)
Niederbayern	3.804	(+ 60)	307,14	38,84	176	(+ 8)
Oberpfalz	4.259	(+ 34)	383,95	48,23	188	(+ 2)
Oberfranken	2.924	(+ 52)	273,92	40,00	112	(+ 6)
Mittelfranken	3.800	(+ 92)	214,64	29,65	141	(+ 2)
Unterfranken	2.875	(+ 23)	218,28	24,60	126	(+ 1)
Schwaben	3.404	(+ 34)	180,32	20,29	117	(+ 5)
Gesamtergebnis	38.232	(+ 446)	292,37	33,99	1.299	(+ 28)

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 20.04.2020, 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	264	(+ 2)	197,61	25,45	16	-
Altötting	532	(+ 11)	478,37	97,11	22	-
Amberg Stadt	60	-	142,96	11,91	3	-
Amberg-Weizsäckchen	375	-	363,69	44,61	20	-
Ansbach	447	(+ 25)	243,00	49,47	6	-
Ansbach Stadt	89	(+ 2)	212,68	28,68	4	(+ 1)
Aschaffenburg	438	(+ 3)	251,42	36,74	20	-
Aschaffenburg Stadt	99	(+ 1)	140,37	9,93	1	-
Augsburg	337	-	133,98	6,36	4	-
Augsburg Stadt	345	(+ 8)	116,90	15,25	9	-
Bad Kissingen	211	(+ 4)	204,42	42,63	8	-
Bad Tölz	381	(+ 3)	299,46	26,72	6	-
Bamberg	366	-	248,83	21,76	27	-
Bamberg Stadt	171	(+ 14)	220,38	51,55	11	(+ 4)
Bayreuth	355	(+ 8)	342,48	69,46	7	-
Bayreuth Stadt	165	-	221,01	30,81	4	-
Berchtesgadener Land	249	(+ 7)	235,52	37,84	9	(+ 1)
Cham	370	-	289,33	15,64	14	-
Coburg	154	-	177,20	66,74	4	-
Coburg Stadt	48	-	116,37	31,52	-	-
Dachau	741	(+ 47)	481,53	72,13	14	-
Deggendorf	229	(+ 1)	191,91	29,33	8	(- 1)
Dillingen a.d. Donau	200	(+ 8)	208,29	41,66	4	-
Dingolfing-Landau	172	(+ 1)	178,76	12,47	2	-
Donau-Ries	291	(+ 2)	217,98	23,97	18	(+ 1)
Ebersberg	394	(+ 1)	277,19	27,44	2	(+ 1)
Eichstätt	232	-	175,30	30,98	10	-
Erding	543	(+ 9)	394,45	28,33	7	-
Erlangen Stadt	210	(+ 2)	187,56	33,94	4	-
Erlangen-Höchstadt	190	-	139,43	11,74	6	(+ 1)
Forchheim	193	-	166,24	16,37	2	-
Freising	903	(+ 4)	504,14	36,85	32	-
Freyung-Grafenau	152	-	193,99	24,25	8	-
Fürstenfeldbruck	702	-	320,08	19,61	22	-
Fürth	411	(+ 9)	350,12	25,56	37	-
Fürth Stadt	270	(+ 6)	211,35	18,00	20	-
Garmisch-Partenkirchen	240	(+ 3)	271,29	35,04	9	-
Günzburg	204	-	162,23	23,86	2	-
Haßberge	133	-	157,21	34,28	2	-
Hof	331	(+ 14)	347,28	53,51	17	(+ 1)
Hof Stadt	94	(+ 2)	204,66	21,77	2	(+ 1)
Ingolstadt Stadt	357	-	260,62	43,80	21	-
Kaufbeuren Stadt	94	(+ 1)	214,16	36,45	3	-
Kelheim	395	(+ 8)	323,09	35,17	27	-

Kempten Stadt	98	-	142,22	14,51	7	(+ 2)
Kitzingen	94	(+ 3)	103,40	11,00	1	-
Kronach	113	-	168,32	26,81	1	-
Kulmbach	173	-	240,80	23,66	6	-
Landsberg am Lech	303	-	252,35	14,16	9	-
Landshut	606	(+ 7)	381,86	46,00	22	-
Landshut Stadt	249	(+ 5)	343,90	38,67	5	-
Lichtenfels	184	(+ 10)	275,29	41,89	1	-
Lindau (Bodensee)	235	-	287,75	17,14	5	-
Main-Spessart	149	(+ 1)	117,91	7,91	5	-
Memmingen Stadt	47	-	107,22	4,56	-	-
Miesbach	484	-	485,33	18,05	7	-
Miltenberg	244	-	189,51	11,65	3	-
Mühdorf a.Inn	435	(+ 4)	377,44	47,72	14	-
München	1.166	(+ 2)	334,22	26,08	20	-
München Stadt	5.106	-	346,99	30,11	70	-
Neu-Ulm	393	(+ 3)	225,60	39,61	14	(+ 2)
Neuburg-Schrobenhausen	221	(+ 2)	228,59	28,96	9	-
Neumarkt i.d.Opf.	269	-	201,41	48,67	5	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	211	(+ 30)	210,23	67,75	7	-
Neustadt a.d. Waldnaab	677	(+ 6)	717,53	107,05	32	-
Nürnberg Stadt	825	(+ 10)	159,15	25,66	16	-
Nürnberger Land	546	-	320,49	44,02	24	-
Oberallgäu	162	(+ -1)	104,27	6,44	6	-
Ostallgäu	484	(+ 8)	344,94	30,65	22	-
Passau	405	(+ 21)	210,89	31,76	16	(+ 3)
Passau Stadt	117	-	222,99	13,34	15	(+ 1)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	307	(+ 1)	241,45	16,52	14	-
Regen	143	(+ 5)	184,15	25,75	2	-
Regensburg	392	(+ 4)	202,51	20,15	3	-
Regensburg Stadt	385	(+ 1)	252,28	22,28	3	-
Rhön-Grabfeld	140	(+ 4)	175,68	27,61	3	-
Rosenheim	1.798	(+ 46)	688,93	93,88	90	(+ 2)
Rosenheim Stadt	348	(+ 9)	549,55	102,65	13	-
Roth	267	(+ 4)	210,31	13,39	7	-
Rottal-Inn	681	(+ 3)	564,40	43,93	37	(+ 1)
Schwabach Stadt	72	(+ 2)	176,51	9,81	1	-
Schwandorf	414	(+ 1)	281,27	44,84	11	-
Schweinfurt	389	(+ 3)	337,95	37,36	16	(+ 1)
Schweinfurt Stadt	137	(+ 1)	253,55	27,76	17	-
Starnberg	484	(+ 2)	355,64	21,31	8	-
Straubing Stadt	300	(+ 6)	627,69	148,55	22	(+ 4)
Straubing-Bogen	355	(+ 3)	352,71	58,62	12	-
Tirschenreuth	1.065	(+ 19)	1.468,88	150,34	92	(+ 2)
Traunstein	904	-	510,48	73,97	30	-

Unterallgäu	250	(+ 3)	173,56	15,27	7	-
Weiden Stadt	252	(+ 3)	592,66	117,59	5	-
Weilheim-Schongau	336	-	248,25	11,08	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	262	(+ 2)	277,56	19,07	9	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	577	(+ 4)	788,49	62,86	30	-
Würzburg	388	(+ 2)	239,75	24,10	5	-
Würzburg Stadt	453	(+ 1)	354,24	20,33	45	-
Gesamtergebnis	38.232	(+ 446)	292,37	33,99	1.299	(+ 28)

## 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: 20.04.2020, 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
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.	233	233	0
15.03.	164	165	1
16.03.	269	269	0
17.03.	467	467	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
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.	696	696	0
24.03.	1.146	1.146	0
25.03.	1.627	1.631	4
26.03.	1.641	1.641	0
27.03.	1.781	1.781	0
28.03.	1.461	1.461	0
29.03.	865	865	0
30.03.	1.013	1.014	1
31.03.	1.780	1.780	0
01.04.	1.960	1.961	1
02.04.	1.959	1.959	0
03.04.	1.983	1.984	1
04.04.	1.441	1.441	0
05.04.	696	696	0
06.04.	1.136	1.136	0
07.04.	1.512	1.512	0
08.04.	1.568	1.569	1
09.04.	1.287	1.287	0
10.04.	925	926	1
11.04.	792	793	1
12.04.	423	423	0
13.04.	468	468	0
14.04.	737	737	0
15.04.	919	920	1
16.04.	855	857	2
17.04.	694	759	65
18.04.	329	400	71
19.04.	11	286	275
20.04.	0	18	18

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: 20.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	179	196	10

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
5-14 Jahre	480	492	6
15-34 Jahre	4.859	4.416	116
35-59 Jahre	8.420	7.363	158
60-79 Jahre	3.511	3.939	58
80 Jahre und älter	2.611	1.562	20
unbekannt	13	7	0
Gesamt	20.073	17.975	368

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 20.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich
0-4 Jahre	0	0
5-14 Jahre	0	0
15-34 Jahre	1	2
35-59 Jahre	13	27
60-79 Jahre	124	300
80 Jahre und älter	434	398
unbekannt	0	0
Gesamt	572	727

## 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: 20.04.2020, 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.	9.845	915	8.930	9,29 %
24.03.	10.536	1.219	9.317	11,57 %
25.03.	10.309	1.078	9.231	10,46 %
26.03.	9.956	1.092	8.864	10,97 %
27.03.	10.310	1.212	9.098	11,76 %
28.03.	5.431	739	4.692	13,61 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
29.03.	2.586	355	2.231	13,73 %
30.03.	10.326	1.307	9.019	12,66 %
31.03.	11.221	1.402	9.819	12,49 %
01.04.	10.908	1.172	9.736	10,74 %
02.04.	13.804	1.493	12.311	10,82 %
03.04.	13.210	1.436	11.774	10,87 %
04.04.	6.390	688	5.702	10,77 %
05.04.	3.073	321	2.752	10,45 %
06.04.	9.383	932	8.451	9,93 %
07.04.	11.409	1.103	10.306	9,67 %
08.04.	11.878	1.239	10.639	10,43 %
09.04.	14.212	1.409	12.803	9,91 %
10.04.	6.895	623	6.272	9,04 %
11.04.	6.503	648	5.855	9,96 %
12.04.	3.741	310	3.431	8,29 %
13.04.	4.127	538	3.589	13,04 %
14.04.	9.507	898	8.609	9,45 %
15.04.	13.561	1.113	12.448	8,21 %
16.04.	8.419	780	7.639	9,26 %
17.04.	8.490	760	7.730	8,95 %
18.04.	4.223	300	3.923	7,10 %
19.04.	1.744	154	1.590	8,83 %
Gesamt	372.944	36.708	336.236	9,84 %

## 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: 20.04.2020

Autor:

Arbeitsschutz

Lebensmittel

Produkte

Gesundheit

Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung

Forschung

Das LGL



[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)