



- [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: , 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	4.139.794	285.328
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.259.115	148.623
Deutschland <sup>3)</sup>	171.306	7.634

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	45.154	2.231

**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 38.770 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 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: , 10:00 Uhr

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: , 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	20.597	(+ 123)	439,53	14,47	841	(+ 15)
Niederbayern	4.518	(+ 23)	364,79	9,53	256	(+ 1)
Oberpfalz	4.915	(+ 10)	443,08	9,29	331	(+ 6)
Oberfranken	3.466	(+ 26)	324,69	11,52	190	(+ 6)
Mittelfranken	4.568	(+ 20)	258,02	7,34	248	(+ 1)
Unterfranken	3.351	(+ 11)	254,42	4,56	179	(- 1)
Schwaben	3.739	(+ 8)	198,07	2,49	186	(+ 1)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>45.154</b>	<b>(+ 221)</b>	<b>345,30</b>	<b>9,63</b>	<b>2.231</b>	<b>(+ 29)</b>



Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: , 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	289	(+ 1)	216,32	4,49	20	-
Altötting	591	(+ 1)	531,43	5,40	41	-
Amberg Stadt	76	-	181,08	9,53	3	-
Amberg-Weizsach	470	(+ 1)	455,83	15,52	44	-
Ansbach	570	-	309,87	10,33	23	-
Ansbach Stadt	133	-	317,82	4,78	7	-
Aschaffenburg	507	-	291,03	6,89	36	(+ 1)
Aschaffenburg Stadt	112	-	158,80	2,84	1	-
Augsburg	373	(+ 3)	148,29	1,99	8	-
Augsburg Stadt	389	-	131,80	1,36	14	-
Bad Kissingen	241	-	233,49	6,78	18	-
Bad Tölz	412	-	323,83	2,36	10	-
Bamberg	403	(-1)	273,99	10,88	34	-
Bamberg Stadt	190	(-1)	244,87	2,58	16	(+ 1)
Bayreuth	413	(+ 5)	398,43	13,51	27	(+ 1)
Bayreuth Stadt	205	(+ 1)	274,59	14,73	11	-
Berchtesgadener Land	286	-	270,52	8,51	15	-
Cham	414	(+ 1)	323,74	0,78	21	-
Coburg	218	(+ 8)	250,85	23,01	11	(+ 3)
Coburg Stadt	61	(+ 2)	147,88	9,70	-	-
Dachau	910	(+ 14)	591,35	15,60	26	(+ 1)
Deggendorf	288	(+ 4)	241,36	9,22	12	-
Dillingen a.d. Donau	257	(+ 2)	267,65	9,37	22	-
Dingolfing-Landau	200	-	207,86	5,20	5	-
Donau-Ries	340	(+ 1)	254,69	3,75	23	-
Ebersberg	479	(+ 5)	336,99	9,85	5	-
Eichstätt	281	-	212,33	5,29	17	-
Erding	610	(+ 4)	443,12	10,90	10	-
Erlangen Stadt	251	-	224,18	5,36	9	-
Erlangen-Höchstadt	208	(+ 3)	152,64	2,94	6	-
Forchheim	202	-	173,99	4,31	4	-
Freising	964	(+ 6)	538,20	16,75	37	-
Freyung-Grafenau	187	(+ 1)	238,66	3,83	11	-
Fürstentumbruck	859	(+ 3)	391,67	11,85	33	-
Fürth	483	(-1)	411,46	3,41	56	-
Fürth Stadt	376	(+ 2)	294,33	5,48	33	-
Garmisch-Partenkirchen	273	-	308,59	13,56	15	-
Günzburg	234	(+ 2)	186,09	7,16	4	(+ 1)
Haßberge	154	-	182,04	0,00	5	-
Hof	423	(+ 4)	443,81	13,64	29	-
Hof Stadt	105	(+ 1)	228,61	6,53	4	-
Ingolstadt Stadt	429	(+ 2)	313,18	10,22	34	(+ 1)
Kaufbeuren Stadt	106	-	241,50	0,00	4	-
Kelheim	434	-	354,99	0,00	34	-

Kempten Stadt	102	-	148,03	0,00	10	-
Kitzingen	192	(+ 1)	211,20	6,60	3	-
Kronach	150	-	223,43	10,43	3	-
Kulmbach	241	(+ 3)	335,44	15,31	11	-
Landsberg am Lech	353	(+ 3)	293,99	14,16	10	-
Landshut	658	(- 3)	414,62	3,15	28	-
Landshut Stadt	274	(+ 3)	378,43	6,91	10	-
Lichtenfels	218	(+ 3)	326,16	10,47	3	-
Lindau (Bodensee)	240	-	293,87	0,00	8	-
Main-Spessart	150	(+ 3)	118,70	2,37	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	0,00	-	-
Miesbach	553	(+ 5)	554,52	28,08	8	-
Miltenberg	283	(+ 1)	219,80	4,66	5	-
Mühdorf a. Inn	496	(- 1)	430,37	5,21	27	-
München	1.353	(+ 2)	387,82	7,17	49	-
München Stadt	6.295	(+ 63)	427,79	15,56	186	(+ 5)
Neu-Ulm	415	-	238,23	1,72	19	-
Neuburg-Schrobenhausen	307	-	317,54	20,69	14	(+ 1)
Neumarkt i.d.Opf.	358	-	268,04	2,99	15	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	238	(+ 8)	237,14	15,94	5	(- 2)
Neustadt a.d. Waldnaab	794	(+ 1)	841,53	12,72	65	(+ 3)
Nürnberg Stadt	1.013	(+ 5)	195,42	8,30	37	-
Nürnberger Land	618	(+ 2)	362,75	9,98	44	(+ 1)
Oberallgäu	172	-	110,71	0,64	7	-
Ostallgäu	500	(- 1)	356,34	2,14	34	-
Passau	549	(+ 1)	285,87	6,77	22	(+ 1)
Passau Stadt	128	-	243,95	1,91	18	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	349	-	274,48	7,08	18	-
Regen	188	(+ 5)	242,09	28,33	6	-
Regensburg	443	(+ 1)	228,86	6,72	14	-
Regensburg Stadt	479	(- 1)	313,87	16,38	8	-
Rhön-Grabfeld	191	-	239,68	2,51	6	-
Rosenheim	2.183	(+ 8)	836,45	36,02	166	(+ 5)
Rosenheim Stadt	502	(+ 3)	792,75	52,11	23	-
Roth	289	(+ 1)	227,63	1,58	7	-
Rottal-Inn	729	(+ 1)	604,18	17,40	43	-
Schwabach Stadt	78	-	191,21	0,00	2	-
Schwandorf	447	-	303,69	6,11	15	-
Schweinfurt	475	(+ 1)	412,66	10,43	24	-
Schweinfurt Stadt	170	-	314,63	0,00	18	-
Starnberg	512	-	376,22	1,47	12	-
Straubing Stadt	395	(+ 3)	826,46	23,02	44	-
Straubing-Bogen	488	(+ 8)	484,85	20,86	23	-
Tirschenreuth	1.122	(+ 3)	1.547,50	8,28	128	-
Traunstein	1.265	(+ 4)	714,33	29,36	82	(+ 2)

Unterallgäu	271	-	188,14	1,39	13	-
Weiden Stadt	312	(+ 4)	733,77	30,57	18	(+ 3)
Weilheim-Schongau	335	(+ 1)	247,51	2,22	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	311	-	329,47	10,59	19	(+ 2)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	637	(+ 1)	870,48	13,67	37	(+ 1)
Würzburg	409	-	252,73	4,94	9	-
Würzburg Stadt	467	(+ 5)	365,19	1,56	48	(- 2)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>45.154</b>	<b>(+ 221)</b>	<b>345,30</b>	<b>9,63</b>	<b>2.231</b>	<b>(+ 29)</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: , 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.	83	83	0
10.03.	106	106	0
11.03.	116	116	0
12.03.	132	132	0
13.03.	256	256	0
14.03.	234	234	0
15.03.	164	165	1
16.03.	266	266	0
17.03.	462	462	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
18.03.	729	729	0
19.03.	780	780	0
20.03.	910	911	1
21.03.	1.066	1.067	1
22.03.	609	609	0
23.03.	703	704	1
24.03.	1.139	1.139	0
25.03.	1.630	1.630	0
26.03.	1.647	1.647	0
27.03.	1.784	1.784	0
28.03.	1.468	1.468	0
29.03.	871	872	1
30.03.	1.016	1.016	0
31.03.	1.783	1.783	0
01.04.	1.965	1.965	0
02.04.	1.959	1.959	0
03.04.	1.991	1.991	0
04.04.	1.438	1.438	0
05.04.	699	699	0
06.04.	1.141	1.141	0
07.04.	1.528	1.528	0
08.04.	1.570	1.570	0
09.04.	1.297	1.297	0
10.04.	928	928	0
11.04.	793	793	0
12.04.	417	417	0
13.04.	466	466	0
14.04.	753	753	0
15.04.	923	924	1
16.04.	879	879	0
17.04.	819	819	0
18.04.	486	486	0
19.04.	399	399	0
20.04.	409	409	0
21.04.	518	518	0
22.04.	602	605	3
23.04.	586	586	0
24.04.	518	519	1
25.04.	339	339	0
26.04.	173	173	0
27.04.	360	361	1
28.04.	359	359	0
29.04.	308	311	3
30.04.	306	307	1
01.05.	207	207	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
02.05.	152	152	0
03.05.	89	90	1
04.05.	175	175	0
05.05.	211	211	0
06.05.	268	268	0
07.05.	234	236	2
08.05.	201	206	5
09.05.	116	119	3
10.05.	79	81	2
11.05.	124	189	65
12.05.	14	158	144
13.05.	0	2	2

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: , 10:00 Uhr

Altersgruppe (Jahre)	weiblich	männlich	unbekannt
0 bis 9	493	500	5
10 bis 19	1.437	1.224	9
20 bis 29	3.396	3.299	29
30 bis 39	3.017	2.951	17
40 bis 49	3.683	3.003	11
50 bis 59	4.614	4.112	3
60 bis 69	2.084	2.427	6
70 bis 79	1.905	1.989	3
80 bis 89	2.302	1.462	2
90 bis 99	760	230	2
Älter als 100	14	2	0
Unbekannt	68	93	2
<b>Gesamt</b>	<b>23.773</b>	<b>21.292</b>	<b>89</b>



## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

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

Altersgruppe (Jahre)	weiblich	männlich	unbekannt
0 bis 9	0	0	0
10 bis 19	0	1	0
20 bis 29	2	3	0
30 bis 39	2	1	0

Altersgruppe (Jahre)	weiblich	männlich	unbekannt
40 bis 49	4	9	0
50 bis 59	21	54	0
60 bis 69	60	165	0
70 bis 79	203	370	1
80 bis 89	513	497	0
90 bis 99	207	113	0
Älter als 100	5	0	0
Unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>1.017</b>	<b>1.213</b>	<b>1</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: 13.05.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
15.03.	81.760	7.395	74.365	9,04 %
16.03.	8.574	702	7.872	8,19 %
17.03.	5.894	468	5.426	7,94 %
18.03.	9.730	740	8.990	7,61 %
19.03.	8.602	736	7.866	8,56 %
20.03.	9.802	848	8.954	8,65 %
21.03.	5.858	478	5.380	8,16 %
22.03.	2.216	214	2.002	9,66 %
23.03.	10.003	925	9.078	9,25 %
24.03.	10.643	1.225	9.418	11,51 %
25.03.	10.464	1.101	9.363	10,52 %
26.03.	10.102	1.104	8.998	10,93 %
27.03.	10.418	1.223	9.195	11,74 %
28.03.	5.475	747	4.728	13,64 %
29.03.	2.633	360	2.273	13,67 %
30.03.	10.538	1.333	9.205	12,65 %
31.03.	11.368	1.422	9.946	12,51 %
01.04.	11.034	1.191	9.843	10,79 %
02.04.	13.991	1.521	12.470	10,87 %
03.04.	13.369	1.450	11.919	10,85 %
04.04.	6.535	700	5.835	10,71 %
05.04.	3.141	334	2.807	10,63 %
06.04.	9.710	970	8.740	9,99 %
07.04.	11.760	1.122	10.638	9,54 %
08.04.	12.219	1.251	10.968	10,24 %
09.04.	14.318	1.435	12.883	10,02 %



Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
10.04.	6.978	627	6.351	8,99 %
11.04.	6.882	675	6.207	9,81 %
12.04.	3.817	321	3.496	8,41 %
13.04.	4.398	556	3.842	12,64 %
14.04.	9.645	915	8.730	9,49 %
15.04.	14.465	1.171	13.294	8,10 %
16.04.	12.223	1.055	11.168	8,63 %
17.04.	13.975	1.074	12.901	7,69 %
18.04.	6.678	468	6.210	7,01 %
19.04.	2.995	283	2.712	9,45 %
20.04.	9.433	707	8.726	7,49 %
21.04.	13.150	858	12.292	6,52 %
22.04.	12.865	858	12.007	6,67 %
23.04.	13.235	907	12.328	6,85 %
24.04.	12.109	879	11.230	7,26 %
25.04.	7.237	470	6.767	6,49 %
26.04.	2.923	138	2.785	4,72 %
27.04.	9.309	501	8.808	5,38 %
28.04.	12.583	614	11.969	4,88 %
29.04.	11.865	490	11.375	4,13 %
30.04.	11.488	585	10.903	5,09 %
01.05.	7.393	342	7.051	4,63 %
02.05.	3.166	178	2.988	5,62 %
03.05.	2.685	106	2.579	3,95 %
04.05.	8.467	339	8.128	4,00 %
05.05.	13.159	532	12.627	4,04 %
06.05.	12.359	394	11.965	3,19 %
07.05.	11.624	436	11.188	3,75 %
08.05.	10.462	311	10.151	2,97 %
09.05.	5.556	186	5.370	3,35 %
10.05.	3.189	123	3.066	3,86 %
11.05.	7.404	264	7.140	3,57 %
12.05.	7.304	283	7.021	3,87 %
<b>Gesamt</b>	<b>601.178</b>	<b>48.641</b>	<b>552.537</b>	<b>8,09 %</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 \(Firmen\)](#)

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)