



- [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>	4.218.212	290.242
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.268.603	150.327
Deutschland <sup>3)</sup>	172.239	7.723

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	45.352	2.250

**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 39.140 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 93 % 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	Fälle der letzten 7 Tage	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Oberbayern	20.671	(+ 74)	441,11	619	13,21	850	(+ 9)
Niederbayern	4.544	(+ 26)	366,89	121	9,77	257	(+ 1)
Oberpfalz	4.929	(+ 14)	444,35	91	8,20	331	-
Oberfranken	3.502	(+ 36)	328,06	143	13,40	194	(+ 4)
Mittelfranken	4.593	(+ 25)	259,43	113	6,38	252	(+ 4)
Unterfranken	3.361	(+ 10)	255,18	54	4,10	179	-
Schwaben	3.752	(+ 13)	198,75	47	2,49	187	(+ 1)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>45.352</b>	<b>(+ 198)</b>	<b>346,81</b>	<b>1.188</b>	<b>9,08</b>	<b>2.250</b>	<b>(+ 19)</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	Fälle der letzten 7 Tage	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Anzahl der Todesfälle	Todesfälle Änderung zum Vortag
Aichach-Friedberg	290	(+ 1)	217,07	6	4,49	20	-
Altötting	591	-	531,43	4	3,60	42	(+ 1)
Amberg Stadt	76	-	181,08	3	7,15	3	-
Amberg-Weizsäckchen	471	(+ 1)	456,80	11	10,67	44	-
Ansbach	580	(+ 10)	315,30	17	9,24	26	(+ 3)
Ansbach Stadt	134	(+ 1)	320,21	3	7,17	7	-
Aschaffenburg	509	(+ 2)	292,18	9	5,17	36	-
Aschaffenburg Stadt	112	-	158,80	2	2,84	1	-
Augsburg	374	(+ 1)	148,69	5	1,99	8	-
Augsburg Stadt	389	-	131,80	2	0,68	14	-
Bad Kissingen	245	(+ 4)	237,36	11	10,66	18	-
Bad Tölz	414	(+ 2)	325,40	5	3,93	10	-
Bamberg	403	-	273,99	16	10,88	34	-
Bamberg Stadt	190	-	244,87	2	2,58	16	-
Bayreuth	414	(+ 1)	399,40	13	12,54	27	-
Bayreuth Stadt	205	-	274,59	5	6,70	11	-
Berchtesgadener Land	286	-	270,52	3	2,84	15	-
Cham	414	-	323,74	1	0,78	20	(- 1)
Coburg	241	(+ 23)	277,31	51	58,68	12	(+ 1)
Coburg Stadt	69	(+ 8)	167,28	5	12,12	-	-
Dachau	910	-	591,35	23	14,95	26	-
Deggendorf	291	(+ 3)	243,87	10	8,38	11	(- 1)
Dillingen a.d. Donau	258	(+ 1)	268,69	7	7,29	22	-
Dingolfing-Landau	202	(+ 2)	209,94	6	6,24	5	-
Donau-Ries	342	(+ 2)	256,19	6	4,49	23	-
Ebersberg	490	(+ 11)	344,73	23	16,18	5	-
Eichstätt	281	-	212,33	6	4,53	17	-
Erding	611	(+ 1)	443,85	7	5,08	10	-
Erlangen Stadt	251	-	224,18	5	4,47	9	-
Erlangen-Höchstadt	210	(+ 2)	154,10	6	4,40	6	-
Forchheim	202	-	173,99	5	4,31	4	-
Freising	967	(+ 3)	539,87	31	17,31	40	(+ 3)
Freyung-Grafenau	187	-	238,66	2	2,55	11	-
Fürstenfeldbruck	863	(+ 4)	393,49	20	9,12	33	-
Fürth	484	(+ 1)	412,31	5	4,26	56	-
Fürth Stadt	378	(+ 2)	295,90	5	3,91	34	(+ 1)
Garmisch-Partenkirchen	274	(+ 1)	309,72	12	13,56	15	-
Günzburg	235	(+ 1)	186,88	6	4,77	4	-
Haßberge	154	-	182,04	0	0,00	5	-
Hof	423	-	443,81	12	12,59	29	-
Hof Stadt	105	-	228,61	3	6,53	4	-

Ingolstadt Stadt	433	(+ 4)	316,10	18	13,14	34	-
Kaufbeuren Stadt	106	-	241,50	0	0,00	4	-
Kelheim	438	(+ 4)	358,26	4	3,27	34	-
Kempten Stadt	102	-	148,03	0	0,00	10	-
Kitzingen	193	(+ 1)	212,30	4	4,40	3	-
Kronach	152	(+ 2)	226,41	8	11,92	3	-
Kulmbach	240	(- 1)	334,05	8	11,14	11	-
Landsberg am Lech	353	-	293,99	13	10,83	10	-
Landshut	660	(+ 2)	415,88	5	3,15	28	-
Landshut Stadt	274	-	378,43	3	4,14	10	-
Lichtenfels	220	(+ 2)	329,15	8	11,97	4	(+ 1)
Lindau (Bodensee)	241	(+ 1)	295,09	1	1,22	8	-
Main-Spessart	150	-	118,70	3	2,37	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	0	0,00	-	-
Miesbach	553	-	554,52	18	18,05	8	-
Miltenberg	285	(+ 2)	221,35	8	6,21	5	-
Mühldorf a.Inn	496	-	430,37	4	3,47	27	-
München	1.354	(+ 1)	388,11	18	5,16	51	(+ 2)
München Stadt	6.332	(+ 37)	430,31	242	16,45	188	(+ 2)
Neu-Ulm	421	(+ 6)	241,68	8	4,59	20	(+ 1)
Neuburg-Schrobenhausen	307	-	317,54	10	10,34	14	-
Neumarkt i.d.Opf.	358	-	268,04	4	2,99	15	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	238	-	237,14	17	16,94	5	-
Neustadt a.d. Waldnaab	795	(+ 1)	842,59	11	11,66	65	-
Nürnberg Stadt	1.016	(+ 3)	196,00	26	5,02	37	-
Nürnberger Land	622	(+ 4)	365,10	18	10,57	44	-
Oberallgäu	172	-	110,71	1	0,64	7	-
Ostallgäu	500	-	356,34	3	2,14	34	-
Passau	550	(+ 1)	286,39	13	6,77	23	(+ 1)
Passau Stadt	128	-	243,95	1	1,91	18	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	349	-	274,48	8	6,29	18	-
Regen	191	(+ 3)	245,96	21	27,04	6	-
Regensburg	444	(+ 1)	229,37	11	5,68	14	-
Regensburg Stadt	482	(+ 3)	315,84	19	12,45	9	(+ 1)
Rhön-Grabfeld	191	-	239,68	2	2,51	6	-
Rosenheim	2.191	(+ 8)	839,52	77	29,50	166	-
Rosenheim Stadt	503	(+ 1)	794,33	34	53,69	23	-
Roth	289	-	227,63	1	0,79	7	-
Rottal-Inn	731	(+ 2)	605,84	20	16,58	43	-
Schwabach Stadt	78	-	191,21	0	0,00	2	-
Schwandorf	455	(+ 8)	309,13	16	10,87	15	-
Schweinfurt	476	(+ 1)	413,53	7	6,08	24	-
Schweinfurt Stadt	170	-	314,63	0	0,00	18	-
Starnberg	512	-	376,22	2	1,47	12	-

Straubing Stadt	400	(+ 5)	836,93	12	25,11	44	-
Straubing-Bogen	492	(+ 4)	488,83	24	23,85	24	(+ 1)
Tirschenreuth	1.122	-	1.547,50	5	6,90	128	-
Traunstein	1.266	(+ 1)	714,89	38	21,46	83	(+ 1)
Unterallgäu	271	-	188,14	2	1,39	13	-
Weiden Stadt	312	-	733,77	10	23,52	18	-
Weilheim-Schongau	335	-	247,51	3	2,22	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	313	(+ 2)	331,59	10	10,59	19	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	638	(+ 1)	871,85	7	9,57	39	(+ 2)
Würzburg	409	-	252,73	5	3,09	9	-
Würzburg Stadt	467	-	365,19	3	2,35	48	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>45.352</b>	<b>(+ 198)</b>	<b>346,81</b>	<b>1.188</b>	<b>9,08</b>	<b>2.250</b>	<b>(+ 19)</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	20	1
08.03.	19	19	0
09.03.	83	83	0
10.03.	106	106	0
11.03.	116	115	-1
12.03.	132	132	0
13.03.	256	256	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
14.03.	234	234	0
15.03.	165	165	0
16.03.	266	266	0
17.03.	462	462	0
18.03.	729	729	0
19.03.	780	807	27
20.03.	911	893	-18
21.03.	1.067	1.081	14
22.03.	609	585	-24
23.03.	704	709	5
24.03.	1.139	1.153	14
25.03.	1.630	1.616	-14
26.03.	1.647	1.723	76
27.03.	1.784	1.757	-27
28.03.	1.468	1.436	-32
29.03.	872	858	-14
30.03.	1.016	1.012	-4
31.03.	1.783	1.810	27
01.04.	1.965	1.933	-32
02.04.	1.959	1.961	2
03.04.	1.991	1.989	-2
04.04.	1.438	1.438	0
05.04.	699	698	-1
06.04.	1.141	1.141	0
07.04.	1.528	1.526	-2
08.04.	1.570	1.571	1
09.04.	1.297	1.297	0
10.04.	928	928	0
11.04.	793	795	2
12.04.	417	417	0
13.04.	466	466	0
14.04.	753	752	-1
15.04.	924	924	0
16.04.	879	879	0
17.04.	819	819	0
18.04.	486	486	0
19.04.	399	400	1
20.04.	409	409	0
21.04.	518	518	0
22.04.	605	604	-1
23.04.	586	585	-1
24.04.	519	520	1
25.04.	339	339	0
26.04.	173	172	-1
27.04.	361	361	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
28.04.	359	360	1
29.04.	311	311	0
30.04.	307	306	-1
01.05.	207	210	3
02.05.	152	153	1
03.05.	90	90	0
04.05.	175	175	0
05.05.	211	212	1
06.05.	268	268	0
07.05.	236	235	-1
08.05.	206	205	-1
09.05.	119	120	1
10.05.	81	81	0
11.05.	189	190	1
12.05.	158	210	52
13.05.	2	145	143
14.05.	0	2	2

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: , 10:00 Uhr

Altersgruppe (Jahre)	weiblich	männlich	unbekannt
0 bis 9	495	502	5
10 bis 19	1.445	1.232	9
20 bis 29	3.414	3.326	28
30 bis 39	3.023	2.963	18
40 bis 49	3.699	3.016	13
50 bis 59	4.634	4.122	4
60 bis 69	2.086	2.439	6
70 bis 79	1.912	1.997	3
80 bis 89	2.314	1.469	2
90 bis 99	764	230	2
Älter als 100	14	2	0
Unbekannt	69	93	2
<b>Gesamt</b>	<b>23.869</b>	<b>21.391</b>	<b>92</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
40 bis 49	4	9	0
50 bis 59	22	54	0
60 bis 69	61	168	0
70 bis 79	206	371	1
80 bis 89	516	500	0
90 bis 99	210	114	0
Älter als 100	5	0	0
Unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>1.028</b>	<b>1.221</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: 14.05.2020, 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 %



Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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 %
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.	11.556	587	10.969	5,08 %
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.	11.623	436	11.187	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.	9.877	301	9.576	3,05 %
12.05.	9.266	317	8.949	3,42 %
13.05.	5.343	100	5.243	1,87 %
<b>Gesamt</b>	<b>611.023</b>	<b>48.814</b>	<b>562.209</b>	<b>7,99 %</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: 14.05.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)