



- [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>	3.726.292	257.405
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.203.381	141.999
Deutschland <sup>3)</sup>	167.300	7.266

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	44.295	2.134

**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 37.050 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	20.132	(+ 142)	429,61	14,38	795	(+ 46)
Niederbayern	4.434	(+ 18)	358,01	10,17	247	(+ 2)
Oberpfalz	4.847	(+ 15)	436,95	9,92	318	(+ 8)
Oberfranken	3.380	(+ 19)	316,63	10,49	178	(+ 1)
Mittelfranken	4.479	(+ 28)	252,99	7,29	237	(+ 3)
Unterfranken	3.310	(+ 3)	251,31	4,10	179	(+ 2)
Schwaben	3.713	(+ 6)	196,69	2,28	180	(+ 1)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>44.295</b>	<b>(+ 231)</b>	<b>338,73</b>	<b>9,54</b>	<b>2.134</b>	<b>(+ 63)</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	283	-	211,83	0,00	20	-
Altötting	590	-	530,53	3,60	41	-
Amberg Stadt	73	-	173,93	2,38	3	-
Amberg-Weizsach	460	-	446,13	14,55	44	-
Ansbach	560	(+ 5)	304,43	12,50	21	(+ 1)
Ansbach Stadt	131	(+ 2)	313,05	4,78	7	-
Aschaffenburg	499	(+ 3)	286,44	5,17	34	(+ 2)
Aschaffenburg Stadt	110	-	155,97	1,42	1	-
Augsburg	369	(+ 2)	146,70	1,99	8	-
Augsburg Stadt	388	(+ 1)	131,47	2,03	13	-
Bad Kissingen	236	-	228,64	1,94	18	-
Bad Tölz	411	(+ 1)	323,04	3,93	10	-
Bamberg	390	-	265,15	0,68	34	-
Bamberg Stadt	189	-	243,58	2,58	15	-
Bayreuth	404	(+ 3)	389,75	12,54	25	-
Bayreuth Stadt	201	(+ 1)	269,23	16,07	10	-
Berchtesgadener Land	283	-	267,68	11,35	14	-
Cham	411	-	321,39	1,56	20	-
Coburg	200	-	230,13	9,21	8	-
Coburg Stadt	57	-	138,19	14,55	-	-
Dachau	888	-	577,06	15,60	24	-
Deggendorf	279	(+ 1)	233,81	9,22	12	-
Dillingen a.d. Donau	253	(+ 1)	263,48	7,29	21	-
Dingolfing-Landau	197	(+ 1)	204,75	5,20	5	-
Donau-Ries	338	(+ 1)	253,19	3,00	23	-
Ebersberg	468	(+ 3)	329,25	6,33	5	-
Eichstätt	276	(+ 1)	208,55	5,29	16	-
Erding	606	(+ 2)	440,22	15,25	10	(+ 1)
Erlangen Stadt	247	(+ 2)	220,61	7,15	8	-
Erlangen-Höchstadt	205	(+ 1)	150,44	3,67	6	-
Forchheim	202	(+ 5)	173,99	3,45	4	-
Freising	940	(- 1)	524,80	7,26	37	-
Freyung-Grafenau	185	(+ 1)	236,10	2,55	11	-
Fürstenfeldbruck	842	(+ 12)	383,91	16,87	33	-
Fürth	477	-	406,35	4,26	56	-
Fürth Stadt	370	(+ 1)	289,63	6,26	33	(+ 2)
Garmisch-Partenkirchen	273	(+ 5)	308,59	10,17	15	-
Günzburg	229	-	182,11	7,95	3	(+ 1)
Haßberge	154	-	182,04	2,36	5	-
Hof	414	(+ 4)	434,37	24,13	27	(+ 1)
Hof Stadt	103	(+ 1)	224,25	2,18	4	-
Ingolstadt Stadt	419	(+ 5)	305,88	7,30	31	(+ 1)
Kaufbeuren Stadt	103	-	234,66	0,00	4	-
Kelheim	434	(- 3)	354,99	2,45	33	-

Kempten Stadt	102	-	148,03	0,00	9	-
Kitzingen	190	(+ 1)	209,00	15,40	3	-
Kronach	145	(+ 1)	215,98	11,92	3	-
Kulmbach	232	(+ 4)	322,92	19,49	11	-
Landsberg am Lech	339	-	282,33	6,66	10	-
Landshut	661	(+ 1)	416,51	10,71	28	-
Landshut Stadt	269	-	371,53	11,05	10	-
Lichtenfels	212	-	317,18	17,95	2	-
Lindau (Bodensee)	240	-	293,87	1,22	6	-
Main-Spessart	148	-	117,12	0,79	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	2,28	-	-
Miesbach	541	(+ 7)	542,49	25,07	8	(+ 1)
Miltenberg	276	-	214,36	3,11	5	-
Mühdorf a. Inn	492	(+ 2)	426,90	6,07	23	-
München	1.345	(+ 12)	385,53	16,05	44	-
München Stadt	6.097	(+ 54)	414,34	15,90	175	(+ 37)
Neu-Ulm	413	(+ 1)	237,08	2,30	19	-
Neuburg-Schrobenhausen	298	(+ 1)	308,23	31,03	13	-
Neumarkt i.d.Opf.	358	(+ 6)	268,04	9,73	15	(+ 2)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	216	(+ 1)	215,22	1,00	7	-
Neustadt a.d. Waldnaab	785	-	831,99	8,48	61	(+ 5)
Nürnberg Stadt	996	(+ 11)	192,14	10,03	33	-
Nürnberger Land	608	(+ 6)	356,88	8,22	41	-
Oberallgäu	172	(+ 1)	110,71	1,93	7	-
Ostallgäu	504	(-1)	359,19	1,43	34	-
Passau	540	(+ 6)	281,19	9,89	21	-
Passau Stadt	128	(+ 1)	243,95	3,81	18	-
Pfaffenhofen a.d. Ilm	340	-	267,40	3,93	18	-
Regen	171	(+ 1)	220,20	11,59	5	-
Regensburg	432	-	223,17	6,72	13	-
Regensburg Stadt	468	(+ 6)	306,66	23,59	7	-
Rhön-Grabfeld	190	(+ 1)	238,42	3,76	6	-
Rosenheim	2.125	(+ 13)	814,23	29,12	156	(+ 3)
Rosenheim Stadt	467	(+ 2)	737,48	25,27	21	-
Roth	290	(-1)	228,42	0,79	7	-
Rottal-Inn	714	(+ 3)	591,75	9,95	41	(+ 1)
Schwabach Stadt	78	-	191,21	2,45	2	-
Schwandorf	440	(+ 2)	298,94	3,40	15	-
Schweinfurt	469	(+ 4)	407,45	11,29	24	-
Schweinfurt Stadt	170	(-1)	314,63	1,85	18	-
Starnberg	510	-	374,75	2,20	12	-
Straubing Stadt	388	(+ 2)	811,82	33,48	39	(+ 1)
Straubing-Bogen	468	(+ 4)	464,98	21,86	24	-
Tirschenreuth	1.117	-	1.540,60	9,65	126	(+ 1)
Traunstein	1.248	(+ 22)	704,73	34,45	76	(+ 3)

Unterallgäu	268	-	186,06	0,00	13	-
Weiden Stadt	303	(+ 1)	712,61	23,52	14	-
Weilheim-Schongau	334	(+ 1)	246,77	1,48	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	301	-	318,88	9,53	16	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	631	-	862,28	10,93	35	-
Würzburg	407	(-2)	251,49	2,47	9	-
Würzburg Stadt	461	(-3)	360,49	0,00	50	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>44.295</b>	<b>(+ 231)</b>	<b>338,73</b>	<b>9,54</b>	<b>2.134</b>	<b>(+ 63)</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.	105	105	0
11.03.	116	116	0
12.03.	132	132	0
13.03.	256	256	0
14.03.	235	235	0
15.03.	165	165	0
16.03.	266	266	0
17.03.	463	463	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
18.03.	731	731	0
19.03.	780	780	0
20.03.	911	911	0
21.03.	1.065	1.065	0
22.03.	610	610	0
23.03.	702	703	1
24.03.	1.141	1.141	0
25.03.	1.629	1.629	0
26.03.	1.646	1.646	0
27.03.	1.786	1.786	0
28.03.	1.468	1.468	0
29.03.	872	872	0
30.03.	1.016	1.017	1
31.03.	1.782	1.783	1
01.04.	1.964	1.967	3
02.04.	1.958	1.959	1
03.04.	1.989	1.989	0
04.04.	1.445	1.445	0
05.04.	697	697	0
06.04.	1.141	1.141	0
07.04.	1.521	1.521	0
08.04.	1.568	1.568	0
09.04.	1.293	1.294	1
10.04.	925	925	0
11.04.	795	795	0
12.04.	418	418	0
13.04.	467	467	0
14.04.	752	752	0
15.04.	923	923	0
16.04.	881	881	0
17.04.	821	821	0
18.04.	486	486	0
19.04.	398	398	0
20.04.	406	408	2
21.04.	518	518	0
22.04.	602	602	0
23.04.	584	585	1
24.04.	518	519	1
25.04.	339	339	0
26.04.	173	173	0
27.04.	359	359	0
28.04.	357	357	0
29.04.	307	308	1
30.04.	307	307	0
01.05.	209	209	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
02.05.	153	153	0
03.05.	89	89	0
04.05.	172	175	3
05.05.	194	208	14
06.05.	193	256	63
07.05.	3	154	151
08.05.	0	4	4

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	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	231	247	11
5-14 Jahre	582	587	8
15-34 Jahre	5.638	5.362	47
35-59 Jahre	9.566	8.312	22
60-79 Jahre	4.012	4.473	12
80 Jahre und älter	3.286	1.884	4
unbekannt	4	5	2
<b>Gesamt</b>	<b>23.319</b>	<b>20.870</b>	<b>106</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	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	0	0	0
5-14 Jahre	0	0	0
15-34 Jahre	3	4	0
35-59 Jahre	22	48	0
60-79 Jahre	215	458	2
80 Jahre und älter	737	645	0
unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>977</b>	<b>1.155</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: 08.05.2020, 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 %
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 %



Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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.	8.379	339	8.040	4,05 %
05.05.	12.936	530	12.406	4,10 %
06.05.	10.426	350	10.076	3,36 %
07.05.	7.199	321	6.878	4,46 %
<b>Gesamt</b>	<b>560.594</b>	<b>47.313</b>	<b>513.281</b>	<b>8,44 %</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: 08.05.2020

Autor:

Arbeitsschutz  
Lebensmittel  
Produkte  
Gesundheit  
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung  
Forschung  
Das LGL  
Presse  
Stellenangebote

Kontakt  
Sitemap  
A-Z  
Impressum  
Datenschutz