



- [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: 24.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	2.591.015	178.686
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.009.762	108.223
Deutschland <sup>3)</sup>	150.383	5.321
Bayern	40.473	1.548

#### Quellen:

<sup>1)</sup>: <https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeeee1b9125cd>

<sup>2)</sup>: <https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>

<sup>3)</sup>: [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.u.) gelten 26.340 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: 24.04.2020, 10:00 Uhr.

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 24.04.2020, 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	18.172	(+ 247)	387,78	32,63	533	(+ 5)
Niederbayern	4.074	(+ 119)	328,94	34,88	204	(+ 12)
Oberpfalz	4.514	(+ 65)	406,93	38,85	226	(+ 11)
Oberfranken	3.071	(+ 68)	287,69	26,60	135	(+ 4)
Mittelfranken	4.045	(+ 56)	228,48	24,40	171	(+ 4)
Unterfranken	3.062	(+ 51)	232,48	22,02	141	(+ 3)
Schwaben	3.535	(+ 47)	187,26	13,19	138	(+ 7)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>40.473</b>	<b>(+ 653)</b>	<b>309,50</b>	<b>27,89</b>	<b>1.548</b>	<b>(+ 46)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 24.04.2020, 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	271	(+ 1)	202,85	12,72	19	(+ 1)
Altötting	559	(+ 10)	502,65	48,56	27	(+ 3)
Amberg Stadt	65	-	154,87	16,68	3	-
Amberg-Sulzbach	428	(+ 4)	415,09	71,77	33	(+ 3)
Ansbach	486	(+ 10)	264,20	44,58	10	-
Ansbach Stadt	102	(+ 5)	243,75	47,79	5	-

Aschaffenburg	462	(+ 4)	265,20	17,79	23	(+ 1)
Aschaffenburg Stadt	102	(+ 2)	144,63	5,67	1	-
Augsburg	354	(+ 8)	140,74	6,36	6	-
Augsburg Stadt	358	(+ 6)	121,30	12,88	9	-
Bad Kissingen	216	(+ 1)	209,27	15,50	11	-
Bad Tölz	397	-	312,04	22,79	7	-
Bamberg	374	-	254,27	12,92	31	-
Bamberg Stadt	179	(+ 2)	230,69	33,51	13	-
Bayreuth	373	(+ 7)	359,84	36,66	7	-
Bayreuth Stadt	176	(+ 3)	235,74	21,43	5	-
Berchtesgadener Land	259	(+ 1)	244,98	17,97	10	-
Cham	378	(+ 2)	295,58	7,82	14	-
Coburg	163	-	187,56	13,81	7	-
Coburg Stadt	50	-	121,22	16,97	-	-
Dachau	790	(+ 14)	513,37	56,54	18	-
Deggendorf	249	(+ 7)	208,67	31,01	9	(+ 1)
Dillingen a.d. Donau	213	(+ 3)	221,83	37,49	10	(+ 4)
Dingolfing-Landau	183	(+ 1)	190,20	12,47	3	-
Donau-Ries	315	(+ 9)	235,96	28,47	21	-
Ebersberg	421	(+ 10)	296,18	25,33	4	-
Eichstätt	253	(+ 4)	191,17	31,74	13	-
Erding	564	(+ 11)	409,71	23,97	8	-
Erlangen Stadt	221	(+ 2)	197,39	12,50	6	(+ 1)
Erlangen-Höchstadt	197	(+ 3)	144,56	10,27	6	-
Forchheim	195	-	167,96	4,31	3	-
Freising	917	(+ 4)	511,96	22,33	33	-
Freyung-Grafenau	162	(+ 1)	206,75	12,76	9	-
Fürstenfeldbruck	756	(+ 10)	344,70	26,90	28	(+ 1)
Fürth	443	(+ 5)	377,38	24,70	48	-
Fürth Stadt	310	(+ 6)	242,67	32,88	20	-
Garmisch-Partenkirchen	255	(+ 6)	288,24	28,26	13	-
Günzburg	210	(+ 2)	167,00	8,75	2	-
Haßberge	144	(+ 2)	170,21	27,19	2	-
Hof	367	(+ 31)	385,06	65,05	19	(+ 1)
Hof Stadt	99	(+ 5)	215,55	19,60	3	(+ 1)
Ingolstadt Stadt	392	(+ 4)	286,17	34,31	26	-
Kaufbeuren Stadt	97	(+ 1)	220,99	18,23	3	-
Kelheim	421	(+ 10)	344,35	30,26	31	(+ 2)
Kempten Stadt	102	(+ 1)	148,03	10,16	7	-
Kitzingen	137	(+ 15)	150,70	46,20	1	-
Kronach	126	(+ 3)	187,68	34,26	3	-
Kulmbach	188	(+ 10)	261,67	25,05	10	(+ 1)
Landsberg am Lech	323	-	269,01	19,16	9	-
Landshut	628	(+ 20)	395,72	34,03	24	(+ 2)
Landshut Stadt	252	(+ 2)	348,05	16,57	7	(+ 2)
Lichtenfels	190	(+ 1)	284,27	38,90	1	-

Lindau (Bodensee)	238	(+ 1)	291,42	6,12	5	-
Main-Spessart	145	(+ 2)	114,75	5,54	5	-
Memmingen Stadt	48	-	109,50	2,28	-	-
Miesbach	490	(+ 2)	491,35	11,03	7	-
Miltenberg	253	(+ 1)	196,50	10,87	3	-
Mühldorf a. Inn	449	-	389,59	22,56	17	-
München	1.218	(+ 10)	349,13	23,50	21	-
München Stadt	5.389	(+ 72)	366,22	24,33	86	(+ 1)
Neu-Ulm	410	(+ 13)	235,36	14,35	15	(+ 1)
Neuburg-Schrobenhausen	245	(+ 1)	253,41	33,10	9	-
Neumarkt i.d. Opf.	317	(+ 13)	237,34	45,67	10	(+ 2)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	216	(+ 3)	215,22	42,84	8	-
Neustadt a.d. Waldnaab	731	(+ 21)	774,76	105,99	35	(+ 2)
Nürnberg Stadt	863	(+ 6)	166,49	18,91	19	(+ 1)
Nürnberger Land	582	(+ 10)	341,62	32,87	30	(+ 2)
Oberallgäu	165	-	106,20	3,86	7	(+ 1)
Ostallgäu	493	(+ 1)	351,35	15,68	26	-
Passau	429	(+ 7)	223,39	22,91	18	(+ 1)
Passau Stadt	120	(+ 2)	228,71	7,62	16	-
Pfaffenhofen a.d. Ilm	316	-	248,52	14,94	17	-
Regen	148	(+ 2)	190,58	19,32	2	-
Regensburg	400	(+ 6)	206,64	12,40	7	-
Regensburg Stadt	411	(+ 9)	269,31	22,93	4	(+ 1)
Rhön-Grabfeld	162	(+ 8)	203,29	35,14	4	-
Rosenheim	1.914	(+ 26)	733,38	81,61	104	-
Rosenheim Stadt	414	(+ 31)	653,78	143,71	14	-
Roth	276	(+ 4)	217,39	6,30	7	-
Rottal-Inn	687	(+ 1)	569,37	27,35	39	-
Schwabach Stadt	74	(+ 1)	181,41	9,81	1	-
Schwandorf	425	(+ 4)	288,74	26,50	14	-
Schweinfurt	427	(+ 7)	370,96	53,86	19	-
Schweinfurt Stadt	151	(+ 6)	279,46	31,46	17	-
Starnberg	493	(+ 1)	362,25	12,49	9	-
Straubing Stadt	361	(+ 21)	755,32	159,02	31	(+ 4)
Straubing-Bogen	434	(+ 45)	431,20	97,37	15	-
Tirschenreuth	1.088	(+ 5)	1.500,61	68,96	99	(+ 2)
Traunstein	1.018	(+ 30)	574,85	98,26	51	-
Unterallgäu	261	(+ 1)	181,20	13,19	8	-
Weiden Stadt	271	(+ 1)	637,35	72,91	7	(+ 1)
Weilheim-Schongau	340	-	251,20	8,87	2	-
Weißenburg-Gunzenhausen	275	(+ 1)	291,34	23,31	11	-
Wunsiedel i. Fichtelgebirge	591	(+ 6)	807,62	31,43	33	(+ 1)
Würzburg	401	(+ 2)	247,78	15,45	6	(+ 1)
Würzburg Stadt	462	(+ 1)	361,28	16,42	49	(+ 1)

Gesamtergebnis	40.473	(+ 653)	309,50	27,89	1.548	(+ 46)
----------------	--------	---------	--------	-------	-------	--------

## 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: 24.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Vorherige Fälle	Alle 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.	7	7	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.	85	85	0
10.03.	106	106	0
11.03.	117	117	0
12.03.	133	133	0
13.03.	255	255	0
14.03.	235	235	0
15.03.	165	165	0
16.03.	269	269	0
17.03.	468	468	0
18.03.	722	722	0
19.03.	789	789	0
20.03.	914	914	0
21.03.	1.070	1.070	0
22.03.	611	611	0
23.03.	697	697	0
24.03.	1.146	1.147	1
25.03.	1.633	1.633	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
26.03.	1.641	1.641	0
27.03.	1.782	1.782	0
28.03.	1.462	1.462	0
29.03.	865	866	1
30.03.	1.015	1.015	0
31.03.	1.783	1.783	0
01.04.	1.962	1.963	1
02.04.	1.956	1.956	0
03.04.	1.979	1.980	1
04.04.	1.441	1.441	0
05.04.	694	695	1
06.04.	1.135	1.136	1
07.04.	1.516	1.519	3
08.04.	1.567	1.567	0
09.04.	1.285	1.287	2
10.04.	922	923	1
11.04.	794	796	2
12.04.	422	422	0
13.04.	465	467	2
14.04.	744	746	2
15.04.	919	919	0
16.04.	878	880	2
17.04.	812	812	0
18.04.	487	488	1
19.04.	399	400	1
20.04.	399	404	5
21.04.	479	516	37
22.04.	446	589	143
23.04.	17	430	413
24.04.	0	8	8

Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Meldung an das LG 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: 24.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	194	209	10
5-14 Jahre	514	519	6
15-34 Jahre	5.130	4.714	118
35-59 Jahre	8.899	7.710	116
60-79 Jahre	3.719	4.128	40

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
80 Jahre und älter	2.885	1.681	8
unbekannt	12	10	0
<b>Gesamt</b>	<b>21.353</b>	<b>18.971</b>	<b>298</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 24.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	0	0	0
5-14 Jahre	0	0	0
15-34 Jahre	2	2	0
35-59 Jahre	17	33	0
60-79 Jahre	150	354	2
80 Jahre und älter	520	468	0
unbekannt	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>689</b>	<b>858</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: 24.04.2020, 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.	9.879	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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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.	11.248	974	10.274	8,66 %
17.04.	13.005	1.019	11.986	7,84 %
18.04.	6.206	450	5.756	7,25 %
19.04.	2.608	260	2.348	9,97 %
20.04.	8.692	643	8.049	7,40 %
21.04.	12.120	800	11.320	6,60 %
22.04.	11.189	715	10.474	6,39 %
23.04.	8.087	623	7.464	7,70 %
<b>Gesamt</b>	<b>425.690</b>	<b>40.262</b>	<b>385.428</b>	<b>9,46 %</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: 24.04.2020

Autor:

Arbeitsschutz  
Lebensmittel  
Produkte  
Gesundheit  
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung  
Forschung  
Das LGL

[Presse](#)  
[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)  
[Sitemap](#)  
[A-Z](#)  
[Impressum](#)  
[Datenschutz](#)