



- [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: 28.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	2.883.603	198.842
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	1.073.367	118.479
Deutschland <sup>3)</sup>	156.337	5.913

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	41.804	1.708

**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 29.580 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: 28.04.2020, 10:00 Uhr

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 28.04.2020, 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	18.822	(+ 219)	401,65	27,42	588	(+ 19)
Niederbayern	4.222	(+ 32)	340,89	30,04	207	(+ 1)
Oberpfalz	4.638	(+ 37)	418,11	26,86	255	(+ 15)
Oberfranken	3.175	(+ 20)	297,43	20,61	151	(+ 8)
Mittelfranken	4.187	(+ 55)	236,50	15,93	189	(+ 14)
Unterfranken	3.159	(+ 16)	239,84	17,61	154	(+ 3)
Schwaben	3.601	(+ 10)	190,76	9,59	164	(+ 12)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>41.804</b>	<b>(+ 389)</b>	<b>319,68</b>	<b>21,95</b>	<b>1.708</b>	<b>(+ 72)</b>



Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 28.04.2020, 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	277	(+ 1)	207,34	9,73	20	-
Altötting	576	(+ 3)	517,94	31,47	31	(+ 4)
Amberg Stadt	67	(+ 1)	159,64	4,77	3	-
Amberg-Weizsäckchen	444	(+ 6)	430,61	33,94	41	(+ 5)
Ansbach	511	(+ 18)	277,79	30,99	13	(+ 3)
Ansbach Stadt	112	(+ 9)	267,64	43,01	6	(+ 1)
Aschaffenburg	477	(+ 2)	273,81	17,22	24	-
Aschaffenburg Stadt	107	(+ 1)	151,71	9,93	1	-
Augsburg	360	-	143,12	6,76	6	-
Augsburg Stadt	366	(+ 2)	124,01	6,44	9	-
Bad Kissingen	228	(+ 3)	220,89	14,53	16	(+ 2)
Bad Tölz	400	(+ 2)	314,40	14,15	7	-
Bamberg	383	(- 2)	260,39	10,88	33	-
Bamberg Stadt	181	-	233,27	11,60	15	(+ 1)
Bayreuth	382	(+ 4)	368,53	25,08	10	(+ 2)
Bayreuth Stadt	184	(+ 1)	246,46	24,11	6	-
Berchtesgadener Land	268	-	253,50	13,24	14	(+ 2)
Cham	390	(+ 5)	304,97	7,82	15	(+ 1)
Coburg	185	-	212,87	29,92	7	-
Coburg Stadt	52	-	126,06	7,27	-	-
Dachau	832	(+ 20)	540,67	46,14	19	(+ 1)
Deggendorf	255	-	213,70	21,79	9	-
Dillingen a.d. Donau	227	(+ 1)	236,41	28,12	18	(+ 8)
Dingolfing-Landau	189	-	196,43	11,43	3	-
Donau-Ries	328	(+ 2)	245,70	27,72	22	(+ 1)
Ebersberg	440	(+ 4)	309,55	28,14	5	(+ 1)
Eichstätt	262	(+ 4)	197,97	17,38	15	-
Erding	576	(+ 6)	418,42	18,89	8	-
Erlangen Stadt	230	(+ 2)	205,43	14,29	6	-
Erlangen-Höchstadt	201	(+ 1)	147,50	6,60	6	-
Forchheim	196	(+ 1)	168,82	1,72	4	(+ 1)
Freising	935	(+ 12)	522,01	17,87	33	-
Freyung-Grafenau	176	(+ 6)	224,62	21,70	9	-
Fürstenfeldbruck	784	(+ 24)	357,47	23,71	30	(+ 1)
Fürth	460	(+ 9)	391,87	13,63	49	(+ 3)
Fürth Stadt	328	(+ 10)	256,76	19,57	28	(+ 4)
Garmisch-Partenkirchen	259	-	292,76	18,09	14	(+ 1)
Günzburg	214	(+ 4)	170,18	7,16	2	-
Haßberge	148	(+ 2)	174,94	13,00	4	-
Hof	379	(+ 2)	397,65	45,12	22	-
Hof Stadt	100	(+ 1)	217,72	13,06	4	(+ 1)
Ingolstadt Stadt	403	(+ 8)	294,20	24,09	29	(+ 3)
Kaufbeuren Stadt	99	-	225,55	13,67	3	-
Kelheim	427	(+ 1)	349,26	21,27	31	-

Kempten Stadt	102	-	148,03	1,45	8	-
Kitzingen	146	(+ 1)	160,60	37,40	3	-
Kronach	129	(+ 1)	192,15	20,85	3	-
Kulmbach	195	(+ 5)	271,42	22,27	11	(+ 1)
Landsberg am Lech	324	-	269,84	14,99	10	-
Landshut	634	(+ 4)	399,50	18,27	24	-
Landshut Stadt	258	-	356,33	8,29	7	-
Lichtenfels	194	(+ 1)	290,25	14,96	2	(+ 1)
Lindau (Bodensee)	238	-	291,42	2,45	6	-
Main-Spessart	146	(+ 1)	115,54	3,96	6	-
Memmingen Stadt	49	-	111,78	2,28	-	-
Miesbach	505	(+ 1)	506,39	19,05	7	-
Miltenberg	261	(+ 4)	202,71	11,65	4	(+ 1)
Mühdorf a. Inn	467	(+ 5)	405,21	23,43	18	-
München	1.244	(+ 26)	356,58	16,05	21	-
München Stadt	5.600	(+ 38)	380,56	22,97	103	(+ 4)
Neu-Ulm	419	-	240,53	14,35	18	(+ 1)
Neuburg-Schrobenhausen	262	(+ 1)	271,00	40,34	10	-
Neumarkt i.d.Opf.	341	(+ 12)	255,31	37,44	12	(+ 1)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	219	-	218,21	8,97	7	-
Neustadt a.d. Waldnaab	754	-	799,14	82,67	43	-
Nürnberg Stadt	898	(+ 4)	173,24	15,24	21	(+ 1)
Nürnberger Land	591	(+ 1)	346,90	17,02	33	(+ 2)
Oberallgäu	166	-	106,85	2,57	7	-
Ostallgäu	495	-	352,78	7,13	32	(+ 1)
Passau	500	(+ 6)	260,36	45,82	18	-
Passau Stadt	123	-	234,42	11,44	16	-
Pfaffenhofen a.d. Ilm	327	(+ 3)	257,17	12,58	17	(- 1)
Regen	150	(+ 2)	193,16	7,73	4	(+ 1)
Regensburg	403	(+ 3)	208,19	9,82	7	-
Regensburg Stadt	423	(+ 4)	277,18	21,62	4	-
Rhön-Grabfeld	178	(+ 2)	223,37	41,41	4	-
Rosenheim	1.992	(+ 22)	763,27	58,62	117	(+ 1)
Rosenheim Stadt	426	(+ 6)	672,73	108,96	16	(+ 1)
Roth	280	(+ 1)	220,55	3,94	7	-
Rottal-Inn	696	(+ 3)	576,83	14,09	39	-
Schwabach Stadt	74	-	181,41	4,90	1	-
Schwandorf	432	(+ 1)	293,50	10,19	14	-
Schweinfurt	446	-	387,47	41,70	20	-
Schweinfurt Stadt	159	(+ 1)	294,27	33,31	17	-
Starnberg	503	-	369,60	11,02	9	-
Straubing Stadt	367	(+ 3)	767,88	125,54	32	-
Straubing-Bogen	447	(+ 7)	444,12	79,48	15	-
Tirschenreuth	1.103	(+ 5)	1.521,30	40,00	107	(+ 8)
Traunstein	1.094	(+ 32)	617,77	94,87	53	(+ 1)

Unterallgäu	261	-	181,20	6,94	13	(+ 1)
Weiden Stadt	281	-	660,87	63,50	9	-
Weilheim-Schongau	343	(+ 2)	253,42	5,17	2	-
Weißenburg-Gunzenhausen	283	-	299,81	18,01	12	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	615	(+ 6)	840,42	42,36	34	(+ 1)
Würzburg	401	-	247,78	3,71	6	-
Würzburg Stadt	462	(-1)	361,28	7,82	49	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>41.804</b>	<b>(+ 389)</b>	<b>319,68</b>	<b>21,95</b>	<b>1.708</b>	<b>(+ 72)</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: 28.04.2020, 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.	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.	84	84	0
10.03.	106	106	0
11.03.	117	117	0
12.03.	132	132	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

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
18.03.	722	722	0
19.03.	788	788	0
20.03.	915	915	0
21.03.	1.070	1.070	0
22.03.	611	611	0
23.03.	697	697	0
24.03.	1.148	1.148	0
25.03.	1.632	1.632	0
26.03.	1.640	1.640	0
27.03.	1.783	1.785	2
28.03.	1.462	1.462	0
29.03.	866	866	0
30.03.	1.016	1.016	0
31.03.	1.783	1.783	0
01.04.	1.964	1.964	0
02.04.	1.957	1.957	0
03.04.	1.976	1.976	0
04.04.	1.444	1.444	0
05.04.	696	696	0
06.04.	1.137	1.137	0
07.04.	1.519	1.519	0
08.04.	1.567	1.567	0
09.04.	1.288	1.288	0
10.04.	925	925	0
11.04.	795	795	0
12.04.	418	418	0
13.04.	467	467	0
14.04.	746	747	1
15.04.	919	919	0
16.04.	880	880	0
17.04.	816	816	0
18.04.	487	487	0
19.04.	397	397	0
20.04.	406	406	0
21.04.	516	517	1
22.04.	600	602	2
23.04.	566	569	3
24.04.	464	496	32
25.04.	268	331	63
26.04.	66	141	75
27.04.	12	212	200
28.04.	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

## Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 28.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	210	225	7
5-14 Jahre	536	537	6
15-34 Jahre	5.320	4.933	55
35-59 Jahre	9.130	7.902	36
60-79 Jahre	3.830	4.252	15
80 Jahre und älter	3.040	1.746	2
unbekannt	11	9	2
<b>Gesamt</b>	<b>22.077</b>	<b>19.604</b>	<b>123</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 28.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4 Jahre	0	0	0
5-14 Jahre	0	0	0
15-34 Jahre	2	3	0
35-59 Jahre	17	38	0
60-79 Jahre	165	380	1
80 Jahre und älter	593	508	0
unbekannt	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>777</b>	<b>930</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: 28.04.2020, 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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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 %
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.	9.020	652	8.368	7,23 %
21.04.	12.744	828	11.916	6,50 %
22.04.	12.445	824	11.621	6,62 %
23.04.	12.734	849	11.885	6,67 %
24.04.	11.700	846	10.854	7,23 %
25.04.	6.350	387	5.963	6,09 %
26.04.	2.786	134	2.652	4,81 %
27.04.	3.303	187	3.116	5,66 %
<b>Gesamt</b>	<b>456.684</b>	<b>42.188</b>	<b>414.496</b>	<b>9,24 %</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: 28.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)