



- [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: 07.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	1.214.971	67840
EU / EEA / UK ²⁾	582.554	47.741
Deutschland ³⁾	99.225	1.607

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	26.567	495

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

Von der Gesamtzahl der Fälle in Bayern (s. o.) gelten 6.660 als genesen. Die Anzahl der Genesenen beruht auf einer Schätzung, die sich an den Kriterien des RKI orientiert. Fälle gelten als genesen, wenn deren Meldedatum länger als zwei Wochen zurückliegt und keine Hospitalisierung ohne bekanntes Entlassungsdatum vorliegt, keine Pneumonie und/oder Dyspnoe vorliegt, und kein Todesfall gemeldet wurde.

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 90 % 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.

Zur Darstellung der Karte.* muss JavaScript aktiviert sein

Anzahl der Fälle	Fallzahl pro 100.000 Einwohner	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	Todesfälle	Stand: 07.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 07.04.2020, 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	12.206	(+ 493)	260,47	89,28	140	(+ 7)
Niederbayern	2.624	(+ 104)	211,86	95,52	72	(+ 5)
Oberpfalz	2.893	(+ 158)	260,80	115,93	90	(+ 8)
Oberfranken	1.982	(+ 85)	185,67	77,94	41	(+ 7)
Mittelfranken	2.433	(+ 153)	137,43	62,87	44	(+ 9)
Unterfranken	1.979	(+ 94)	150,25	57,25	62	(+ 11)
Schwaben	2.450	(+ 125)	129,78	52,81	46	(+ 4)
Gesamtergebnis	26.567	(+ 1.212)	203,16	79,14	495	(+ 51)

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 07.04.2020, 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	189	(+ 15)	141,47	51,65	5	-
Altötting	313	(+ 43)	281,45	158,26	8	(+ 2)
Amberg Stadt	41	(+ 7)	97,69	54,80	2	(+ 1)
Amberg-Weizsach	184	(+ 42)	178,45	106,68	3	-

Ansbach	278	(+ 8)	151,13	69,58	3	(+ 1)
Ansbach Stadt	61	(+ 5)	145,77	95,59	1	(+ 1)
Aschaffenburg	256	(+ 7)	146,95	62,57	13	(+ 1)
Aschaffenburg Stadt	76	(+ 5)	107,76	29,78	-	-
Augsburg	276	(+ 28)	109,73	35,78	1	(+ 1)
Augsburg Stadt	256	(+ 16)	86,74	30,49	4	-
Bad Kissingen	128	(+ 2)	124,01	54,25	1	-
Bad Tölz	279	(+ 13)	219,29	87,25	4	-
Bamberg	285	(+ 10)	193,76	70,03	11	(+ 1)
Bamberg Stadt	109	(+ 5)	140,48	50,26	1	-
Bayreuth	206	(+ 14)	198,73	94,54	4	(+ 1)
Bayreuth Stadt	104	(+ 9)	139,30	66,97	3	(+ 2)
Berchtesgadener Land	154	(+ 2)	145,67	65,27	3	-
Cham	292	(+ 7)	228,34	70,38	5	-
Coburg	82	-	94,35	35,67	1	-
Coburg Stadt	30	-	72,73	16,97	-	-
Dachau	476	-	309,32	133,22	5	-
Deggendorf	157	(+ 11)	131,57	30,17	4	-
Dillingen a.d. Donau	90	-	93,73	44,78	1	-
Dingolfing-Landau	137	(+ 3)	142,39	44,69	1	-
Donau-Ries	225	(+ 9)	168,54	101,88	6	(+ 1)
Ebersberg	292	(+ 10)	205,43	70,35	1	-
Eichstätt	144	(+ 14)	108,81	48,36	2	-
Erding	421	(+ 3)	305,83	82,09	5	(+ 2)
Erlangen Stadt	110	(+ 2)	98,25	45,55	1	-
Erlangen-Höchstadt	139	(+ 9)	102,00	50,63	2	(+ 1)
Forchheim	145	(+ 1)	124,89	49,10	2	-
Freising	716	(+ 31)	399,74	135,67	15	-
Freyung-Grafenau	115	(+ 7)	146,77	33,18	3	-
Fürstenfeldbruck	549	(+ 27)	250,32	91,65	7	-
Fürth	290	(+ 22)	247,05	95,41	7	(+ 3)
Fürth Stadt	180	(+ 11)	140,90	58,71	6	(+ 3)
Garmisch-Partenkirchen	185	(+ 2)	209,12	80,26	1	-
Günzburg	155	(+ 7)	123,26	42,94	1	-
Haßberge	89	(+ 2)	105,20	34,28	-	-
Hof	221	(+ 19)	231,87	114,36	4	(+ 1)
Hof Stadt	64	(+ 4)	139,34	54,43	1	-
Ingolstadt Stadt	209	(+ 6)	152,58	98,55	4	-
Kaufbeuren Stadt	62	(+ 1)	141,25	68,35	2	-
Kelheim	276	(+ 12)	225,75	116,97	12	(+ 1)
Kempten Stadt	56	-	81,27	20,32	4	(+ 1)
Kitzingen	65	(+ 4)	71,50	39,60	-	-
Kronach	69	-	102,78	28,30	-	-
Kulmbach	114	(+ 3)	158,67	57,07	2	-
Landsberg am Lech	236	(+ 13)	196,55	80,79	4	-
Landshut	421	(+ 8)	265,28	105,86	9	-

Landshut Stadt	161	(+ 1)	222,36	87,01	3	-
Lichtenfels	131	(+ 6)	196,00	77,80	1	-
Lindau (Bodensee)	194	(+ 4)	237,54	80,81	4	-
Main-Spessart	113	(+ 6)	89,42	38,78	2	-
Memmingen Stadt	40	-	91,25	25,09	-	-
Miesbach	421	(+ 12)	422,16	124,34	3	(+ 1)
Miltenberg	180	(+ 7)	139,80	58,25	-	-
Mühdorf a.Inn	291	(+ 12)	252,49	118,87	6	(+ 1)
München	902	(+ 69)	258,55	85,42	8	-
München Stadt	3.699	(+ 176)	251,37	64,76	11	-
Neu-Ulm	259	(+ 18)	148,68	69,46	3	-
Neuburg-Schrobenhausen	131	(+ 13)	135,50	49,65	-	-
Neumarkt i.d.Opf.	146	-	109,31	37,44	2	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	102	-	101,63	45,83	2	-
Neustadt a.d. Waldnaab	424	(+ 5)	449,38	217,27	16	-
Nürnberg Stadt	498	(+ 37)	96,07	46,30	5	-
Nürnberger Land	354	(+ 31)	207,79	103,31	12	-
Oberallgäu	139	(+ 12)	89,47	27,68	3	-
Ostallgäu	319	(+ 7)	227,34	116,17	8	(+ 1)
Passau	272	(+ 5)	141,63	71,34	7	-
Passau Stadt	82	-	156,28	72,42	3	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	221	(+ 13)	173,81	79,43	3	-
Regen	95	(+ 1)	122,33	66,96	-	-
Regensburg	290	(+ 11)	149,82	64,58	-	-
Regensburg Stadt	296	(+ 13)	193,96	84,53	3	-
Rhön-Grabfeld	79	(+ 2)	99,13	47,68	-	-
Rosenheim	1.189	-	455,59	172,04	29	-
Rosenheim Stadt	198	-	312,68	102,65	5	-
Roth	205	(+ 18)	161,47	70,89	3	-
Rottal-Inn	514	(+ 53)	425,99	220,46	18	(+ 4)
Schwabach Stadt	50	(+ 2)	122,57	34,32	-	-
Schwandorf	257	(+ 6)	174,61	89,00	7	(-1)
Schweinfurt	236	(+ 34)	205,03	92,09	4	(+ 1)
Schweinfurt Stadt	87	(+ 11)	161,02	61,07	9	(+ 2)
Starnberg	395	(+ 6)	290,24	73,48	3	-
Straubing Stadt	169	(+ 1)	353,60	173,66	5	-
Straubing-Bogen	225	(+ 2)	223,55	127,17	7	-
Tirschenreuth	820	(+ 66)	1.130,97	482,73	48	(+ 8)
Traunstein	495	(+ 26)	279,52	132,14	12	(+ 1)
Unterallgäu	190	(+ 8)	131,91	46,51	4	-
Weiden Stadt	143	(+ 1)	336,31	171,68	4	-
Weilheim-Schongau	290	(+ 2)	214,26	66,50	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	166	(+ 8)	175,86	76,28	2	-

Wunsiedel i.Fichtelgebirge	422	(+ 14)	576,68	274,67	11	(+ 2)
Würzburg	298	(+ 5)	184,14	55,61	-	-
Würzburg Stadt	372	(+ 9)	290,90	87,58	33	(+ 7)
Gesamtergebnis	26.567	(+ 1.212)	203,16	79,14	495	(+ 51)

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: 07.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Anzahl Fälle
28. Jan	2
29. Jan	2
31. Jan	4
03. Feb	1
04. Feb	4
05. Feb	1
06. Feb	1
07. Feb	1
11. Feb	2
12. Feb	1
24. Feb	1
27. Feb	1
28. Feb	3
29. Feb	1
01. Mrz	4
02. Mrz	6
03. Mrz	7
04. Mrz	10
05. Mrz	22
06. Mrz	52
07. Mrz	19
08. Mrz	18
09. Mrz	82
10. Mrz	106
11. Mrz	116
12. Mrz	130
13. Mrz	256
14. Mrz	240
15. Mrz	164
16. Mrz	269
17. Mrz	468
18. Mrz	717
19. Mrz	784
20. Mrz	911

Melddatum	Anzahl Fälle
21. Mrz	1.063
22. Mrz	607
23. Mrz	684
24. Mrz	1.139
25. Mrz	1.615
26. Mrz	1.629
27. Mrz	1.770
28. Mrz	1.452
29. Mrz	860
30. Mrz	993
31. Mrz	1.754
1. Apr.	1.926
2. Apr.	1.924
3. Apr.	1.887
4. Apr.	1.409
5. Apr.	645
6. Apr.	769
7. Apr.	35

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.

Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 07.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	132	137	7
5–14-Jährige	341	355	3
15–34-Jährige	3.373	3.136	59
35–59-Jährige	5.925	5.457	81
60–79-Jährige	2.338	2.782	32
≥80-Jährige	1.415	943	9
unbekannt	18	19	5
Gesamt	13.542	12.829	196

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 07.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	0	0	0
5–14-Jährige	0	0	0
15–34-Jährige	1	1	0
35–59-Jährige	5	15	0

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
60–79-Jährige	43	115	0
≥80-Jährige	147	167	1
unbekannt	0	0	0
Gesamt	196	298	1

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 07.04.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
bis 15.03.	35.768	1.326	34.442	3,71 %
16.03.	8.483	692	7.791	8,16 %
17.03.	5.755	459	5.296	7,98 %
18.03.	9.664	739	8.925	7,65 %
19.03.	8.519	729	7.790	8,56 %
20.03.	9.653	837	8.816	8,67 %
21.03.	5.804	468	5.336	8,06 %
22.03.	1.782	167	1.615	9,37 %
23.03.	9.453	882	8.571	9,33 %
24.03.	9.562	1.110	8.452	11,61 %
25.03.	9.483	980	8.503	10,33 %
26.03.	9.017	982	8.035	10,89 %
27.03.	9.297	1.065	8.232	11,46 %
28.03.	4.983	683	4.300	13,71 %
29.03.	2.242	311	1.931	13,87 %
30.03.	9.283	1.185	8.098	12,77 %
31.03.	10.201	1.285	8.916	12,60 %
01.04.	9.808	1.040	8.768	10,60 %
02.04.	12.625	1.393	11.232	11,03 %
03.04.	11.792	1.287	10.505	10,91 %
04.04.	5.713	637	5.076	11,15 %
05.04.	2.529	248	2.281	9,81 %
06.04.	3.169	308	2.861	9,72 %
Gesamt	204.585	18.813	185.772	9,20 %

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: 07.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)