



- [Startseite >>](#)
- [Gesundheit >>](#)
- [Infektionsschutz >>](#)
- [Infektionskrankheiten A bis Z >>](#)
- [Coronavirus >>](#)
- [Fallzahlen](#)

Volltextsuche

Suche



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 ¹⁾	3.976.043	277.708
EU / EEA / UK ²⁾	1.239.428	146.700
Deutschland ³⁾	169.575	7.417

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	44.714	2.170

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 38.080 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	20.344	(+ 33)	434,13	13,21	812	(+ 2)
Niederbayern	4.474	(+ 15)	361,24	9,12	249	-
Oberpfalz	4.879	(+ 6)	439,84	11,09	322	-
Oberfranken	3.432	(+ 14)	321,50	10,21	180	-
Mittelfranken	4.525	(+ 18)	255,59	7,68	244	(+ 2)
Unterfranken	3.331	(+ 0)	252,90	3,95	180	-
Schwaben	3.729	(+ 1)	197,54	2,70	183	(-1)
Gesamtergebnis	44.714	(+ 87)	341,94	9,20	2.170	(+ 3)



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	288	-	215,58	3,74	20	-
Altötting	590	-	530,53	3,60	41	-
Amberg Stadt	76	(+ 1)	181,08	9,53	3	-
Amberg-Sulzbach	469	(+ 2)	454,86	20,37	44	-
Ansbach	570	-	309,87	14,13	23	-
Ansbach Stadt	133	-	317,82	4,78	7	-
Aschaffenburg	505	-	289,88	6,89	35	-
Aschaffenburg Stadt	111	-	157,39	1,42	1	-
Augsburg	369	-	146,70	1,59	8	-
Augsburg Stadt	388	-	131,47	1,02	13	-
Bad Kissingen	236	-	228,64	1,94	18	-
Bad Tölz	413	-	324,62	4,72	10	-
Bamberg	403	(+ 7)	273,99	8,84	34	-
Bamberg Stadt	189	-	243,58	0,00	15	-
Bayreuth	407	(+ 1)	392,64	11,58	25	-
Bayreuth Stadt	202	-	270,57	12,06	10	-
Berchtesgadener Land	286	(+ 1)	270,52	10,40	15	(+ 1)
Cham	411	-	321,39	1,56	20	-
Coburg	210	-	241,64	11,51	8	-
Coburg Stadt	59	-	143,03	4,85	-	-
Dachau	896	(+ 8)	582,26	13,00	25	(+ 1)
Deggendorf	280	-	234,65	7,54	12	-
Dillingen a.d. Donau	255	(+ 2)	265,57	9,37	21	-
Dingolfing-Landau	200	-	207,86	5,20	5	-
Donau-Ries	339	-	253,94	3,00	23	-
Ebersberg	469	-	329,95	4,22	5	-
Eichstätt	281	(+ 1)	212,33	7,56	16	-
Erding	606	-	440,22	10,90	10	-
Erlangen Stadt	251	-	224,18	6,25	9	-
Erlangen-Höchstadt	205	-	150,44	1,47	6	-
Forchheim	202	-	173,99	4,31	4	-
Freising	951	(+ 11)	530,94	12,28	37	-
Freyung-Grafenau	186	-	237,38	3,83	11	-
Fürstenfeldbruck	854	-	389,39	19,15	33	-
Fürth	481	-	409,76	5,11	56	-
Fürth Stadt	371	-	290,42	4,70	33	-
Garmisch-Partenkirchen	279	-	315,37	15,83	15	-
Günzburg	232	-	184,50	7,95	3	-
Haßberge	155	-	183,22	0,00	5	-
Hof	419	-	439,61	14,69	28	-
Hof Stadt	103	-	224,25	2,18	4	-
Ingolstadt Stadt	424	(+ 2)	309,53	9,49	32	-

Kaufbeuren Stadt	106	-	241,50	0,00	4	-
Kelheim	434	-	354,99	0,82	33	-
Kempten Stadt	102	-	148,03	0,00	10	-
Kitzingen	191	-	210,10	6,60	3	-
Kronach	150	-	223,43	13,41	3	-
Kulmbach	237	-	329,88	18,09	11	-
Landsberg am Lech	350	(+ 3)	291,49	15,82	10	-
Landshut	661	-	416,51	6,93	28	-
Landshut Stadt	271	-	374,29	8,29	10	-
Lichtenfels	215	(+ 3)	321,67	17,95	2	-
Lindau (Bodensee)	240	-	293,87	0,00	8	-
Main-Spessart	147	-	116,33	0,79	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	0,00	-	-
Miesbach	545	-	546,50	25,07	8	-
Miltenberg	282	-	219,02	3,88	5	-
Mühldorf a.Inn	496	-	430,37	6,07	26	-
München	1.351	(+ 3)	387,25	10,89	49	-
München Stadt	6.143	-	417,46	10,67	177	-
Neu-Ulm	415	-	238,23	3,44	19	-
Neuburg-Schrobenhausen	307	-	317,54	22,76	13	-
Neumarkt i.d.Opf.	358	-	268,04	4,49	15	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	216	-	215,22	0,00	7	-
Neustadt a.d. Waldnaab	789	-	836,23	10,60	62	-
Nürnberg Stadt	1.008	(+ 3)	194,46	10,22	35	-
Nürnberger Land	616	(+ 8)	361,58	11,74	42	(+ 1)
Oberallgäu	172	-	110,71	1,93	7	-
Ostallgäu	501	(- 1)	357,05	3,56	34	(- 1)
Passau	545	(+ 3)	283,79	8,33	21	-
Passau Stadt	128	-	243,95	1,91	18	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	348	(+ 3)	273,69	7,86	18	-
Regen	183	(+ 12)	235,65	24,47	5	-
Regensburg	436	-	225,24	8,78	14	-
Regensburg Stadt	471	-	308,63	25,56	7	-
Rhön-Grabfeld	191	-	239,68	2,51	6	-
Rosenheim	2.152	-	824,57	29,50	157	-
Rosenheim Stadt	496	-	783,27	48,95	23	-
Roth	288	-	226,85	0,79	7	-
Rottal-Inn	719	-	595,89	11,60	41	-
Schwabach Stadt	78	-	191,21	2,45	2	-
Schwandorf	445	(+ 3)	302,33	6,79	15	-
Schweinfurt	473	-	410,93	13,03	24	-
Schweinfurt Stadt	170	-	314,63	0,00	18	-
Starnberg	512	-	376,22	2,94	12	-
Straubing Stadt	392	-	820,19	25,11	42	-
Straubing-Bogen	475	-	471,94	15,90	23	-

Tirschenreuth	1.118	-	1.541,98	5,52	127	-
Traunstein	1.261	(+ 1)	712,07	36,70	77	-
Untertallgäu	271	-	188,14	1,39	13	-
Weiden Stadt	306	-	719,66	23,52	15	-
Weilheim-Schongau	334	-	246,77	0,74	3	-
Weißenburg-Gunzenhausen	308	(+ 7)	326,30	12,71	17	(+ 1)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	636	(+ 3)	869,11	12,30	36	-
Würzburg	409	-	252,73	4,94	9	-
Würzburg Stadt	461	-	360,49	0,00	50	-
Gesamtergebnis	44.714	(+ 87)	341,94	9,20	2.170	(+ 3)



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.	133	133	0
13.03.	256	256	0
14.03.	234	234	0
15.03.	165	165	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
16.03.	266	266	0
17.03.	463	463	0
18.03.	732	732	0
19.03.	780	780	0
20.03.	911	911	0
21.03.	1.066	1.066	0
22.03.	609	609	0
23.03.	703	703	0
24.03.	1.140	1.140	0
25.03.	1.631	1.631	0
26.03.	1.645	1.645	0
27.03.	1.784	1.784	0
28.03.	1.467	1.467	0
29.03.	872	872	0
30.03.	1.017	1.017	0
31.03.	1.784	1.784	0
01.04.	1.965	1.965	0
02.04.	1.960	1.960	0
03.04.	1.991	1.991	0
04.04.	1.444	1.444	0
05.04.	698	698	0
06.04.	1.141	1.141	0
07.04.	1.528	1.528	0
08.04.	1.570	1.570	0
09.04.	1.294	1.294	0
10.04.	927	927	0
11.04.	794	794	0
12.04.	417	417	0
13.04.	466	466	0
14.04.	751	751	0
15.04.	923	923	0
16.04.	880	880	0
17.04.	823	823	0
18.04.	486	486	0
19.04.	399	399	0
20.04.	409	409	0
21.04.	518	518	0
22.04.	603	603	0
23.04.	587	587	0
24.04.	518	518	0
25.04.	340	340	0
26.04.	173	173	0
27.04.	360	360	0
28.04.	358	358	0
29.04.	308	308	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
30.04.	307	307	0
01.05.	207	207	0
02.05.	153	153	0
03.05.	89	89	0
04.05.	174	174	0
05.05.	210	210	0
06.05.	266	268	2
07.05.	229	233	4
08.05.	157	179	22
09.05.	69	94	25
10.05.	0	33	33
11.05.	0	12	12

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	234	252	9
5-14 Jahre	592	604	7
15-34 Jahre	5.705	5.441	46
35-59 Jahre	9.655	8.355	22
60-79 Jahre	4.046	4.503	10
80 Jahre und älter	3.318	1.901	4
unbekannt	3	5	2
Gesamt	23.553	21.061	100



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	21	49	0
60-79 Jahre	218	465	1
80 Jahre und älter	750	659	0
unbekannt	0	0	0
Gesamt	992	1.177	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: 11.05.2020, 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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
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.	11.488	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.	8.467	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.	11.606	431	11.175	3,71 %
08.05.	5.446	186	5.260	3,42 %
09.05.	3.588	120	3.468	3,34 %
10.05.	2.117	77	2.040	3,64 %
Gesamt	578.396	47.852	530.544	8,27 %



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: 11.05.2020

Autor:

Arbeitsschutz

Lebensmittel

Produkte

Gesundheit

Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung

Forschung

Das LGL

Presse

Stellenangebote

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

© Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit 2020