

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⁾	3.557.235	245.150
EU / EEA / UK ²⁾	1.174.446	137.761
Deutschland ³⁾	164.807	6.996

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	43.807	2.043

Ouellen:

1): https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeeee1b9125cd

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



Von der Gesamtzahl der Fälle in Bayern (s. o.) gelten 35.800 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 <u>LGL</u> 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 <u>z. B.</u> 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	19.869	(+ 104)	423,99	15,24	740	(+ 28)
Niederbayern	4.392	(+ 25)	354,61	11,06	240	(+ 2)
Oberpfalz	4.802	(+ 28)	432,90	10,91	308	(+ 15)
Oberfranken	3.342	(+ 17)	313,07	12,74	175	(+ 13)
Mittelfranken	4.417	(+ 30)	249,49	7,29	228	(+ 4)
Unterfranken	3.290	(+ 2)	249,79	5,69	174	(+ 3)
Schwaben	3.695	(+ 5)	195,74	3,55	178	(+ 4)
Gesamtergebnis	43.807	(+ 211)	335,00	10,55	2.043	(+ 69)

^{3):} https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Fallzahlen.html

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	2,25	20	-
Altötting	588	(+ 2)	528,73	4,50	40	(+ 2)
Amberg Stadt	72	-	171,55	2,38	3	-
Amberg-Sulzbach	454	(+ 5)	440,31	11,64	43	-
Ansbach	546	(+ 6)	296,82	12,50	20	(-1)
Ansbach Stadt	129	(+ 1)	308,27	4,78	7	-
Aschaffenburg	492	-	282,42	6,89	32	-
Aschaffenburg Stadt	110	-	155,97	2,84	1	-
Augsburg	367	(+ 2)	145,90	1,99	8	(+ 1)
Augsburg Stadt	385	-	130,45	3,39	13	(+ 3)
Bad Kissingen	236	-	228,64	6,78	18	(+ 1)
Bad Tölz	409	-	321,47	3,14	10	-
Bamberg	390	-	265,15	4,08	34	-
Bamberg Stadt	189	-	243,58	9,02	15	-
Bayreuth	396	(+ 1)	382,03	11,58	24	(+ 11)
Bayreuth Stadt	194	(+ 1)	259,86	8,04	9	(+ 2)
Berchtesgadener Land	270	(+ 1)	255,39	0,95	14	-
Cham	409	(+ 2)	319,83	2,35	19	-
Coburg	200	-	230,13	14,96	8	-
Coburg Stadt	57	-	138,19	14,55	-	-
Dachau	877	-	569,91	18,85	23	-
Deggendorf	277	(+ 5)	232,14	12,57	12	-
Dillingen a.d. Donau	248	-	258,28	16,66	21	-
Dingolfing-Landau	196	(+ 1)	203,71	7,28	5	-
Donau-Ries	336	(+ 1)	251,69	4,49	23	-
Ebersberg	464	(+ 1)	326,43	14,77	5	-
Eichstätt	274	(+ 2)	207,04	8,31	16	-
Erding	595	(+ 2)	432,22	9,44	9	-
Erlangen Stadt	245	(+ 1)	218,82	6,25	7	-
Erlangen-Höchstadt	204	(+ 1)	149,70	2,94	6	-
Forchheim	197	-	169,68	0,86	4	-
Freising	937	(-8)	523,12	7,26	37	-
Freyung-Grafenau	183	(+ 1)	233,55	8,93	11	-
Fürstenfeldbruck	824	(+ 5)	375,71	12,31	33	(+ 1)
Fürth	475	(+ 4)	404,64	5,96	55	-
Fürth Stadt	363	(+ 3)	284,15	5,48	31	(+ 2)
Garmisch- Partenkirchen	267	(+ 2)	301,81	7,91	15	-
Günzburg	225	-	178,93	7,16	2	-
Haßberge	154	-	182,04	5,91	5	-
Hof	409	(+ 5)	429,12	28,33	26	-
Hof Stadt	102	-	222,08	2,18	4	-
Ingolstadt Stadt	416	(+ 2)	303,69	5,84	30	-

Kaufbeuren Stadt	103	-	234,66	4,56	4	-
Kelheim	437	(+ 1)	357,44	7,36	32	-
Kempten Stadt	102	-	148,03	0,00	9	-
Kitzingen	186	-	204,60	17,60	3	-
Kronach	143	(+ 2)	213,00	14,90	3	-
Kulmbach	227	(+ 2)	315,96	26,45	11	-
Landsberg am Lech	336	(+4)	279,83	5,00	10	-
Landshut	657	(+ 6)	413,99	10,08	27	-
Landshut Stadt	269	-	371,53	11,05	10	-
Lichtenfels	211	(+ 6)	315,69	25,43	2	-
Lindau (Bodensee)	240	-	293,87	1,22	6	-
Main-Spessart	148	(+ 1)	117,12	1,58	6	-
Memmingen Stadt	51	-	116,34	4,56	-	-
Miesbach	524	(+ 4)	525,44	15,04	7	-
Miltenberg	276	-	214,36	6,21	5	-
Mühldorf a.lnn	488	(+ 1)	423,43	7,81	22	(+ 1)
München	1.331	(+ 16)	381,52	18,92	44	-
München Stadt	6.043	(+ 63)	410,67	18,76	138	(+8)
Neu-Ulm	412	(+1)	236,51	2,87	19	-
Neuburg- Schrobenhausen	285	-	294,79	22,76	13	-
Neumarkt i.d.Opf.	352	-	263,55	8,24	13	-
Neustadt a.d. Aisch- Bad Windsheim	219	-	218,21	1,00	6	-
Neustadt a.d. Waldnaab	783	(+1)	829,87	24,38	56	(+ 2)
Nürnberg Stadt	965	(+ 9)	186,16	10,22	33	-
Nürnberger Land	600	(+ 2)	352,19	5,87	38	(+ 1)
Oberallgäu	171	-	110,07	2,57	7	-
Ostallgäu	504	(+ 1)	359,19	2,85	33	-
Passau	527	(+ 2)	274,42	8,85	20	-
Passau Stadt	127	-	242,05	3,81	18	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	340	(+ 3)	267,40	6,29	18	-
Regen	166	(+ 1)	213,76	6,44	5	-
Regensburg	424	(+ 5)	219,04	8,78	13	(+ 3)
Regensburg Stadt	455	(+ 9)	298,15	19,00	7	(+ 2)
Rhön-Grabfeld	189	-	237,17	5,02	6	-
Rosenheim	2.092	(+ 4)	801,58	34,10	152	(+ 9)
Rosenheim Stadt	462	-	729,58	52,11	21	-
Roth	291	-	229,21	1,58	7	-
Rottal-Inn	708	(+ 2)	586,78	9,12	39	-
Schwabach Stadt	79	(+ 2)	193,67	4,90	2	-
Schwandorf	438	(+ 3)	297,58	4,76	15	-
Schweinfurt	459	-	398,76	6,95	23	(+ 1)
Schweinfurt Stadt	171	-	316,48	14,81	18	-
Starnberg	507	-	372,54	2,94	9	-
Straubing Stadt	382	(+ 1)	799,26	33,48	37	-
Straubing-Bogen	463	(+ 5)	460,01	23,85		(+ 2)

Tirschenreuth	1.116	(+ 1)	1.539,23	12,41	125	(+ 8)
Traunstein	1.207	(+ 1)	681,58	25,41	71	(+7)
Unterallgäu	268	-	186,06	0,00	13	-
Weiden Stadt	299	(+ 2)	703,20	21,17	14	-
Weilheim-Schongau	333	(-1)	246,03	1,48	3	-
Weißenburg- Gunzenhausen	301	(+ 1)	318,88	11,65	16	(+ 2)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	627	-	856,81	15,03	35	-
Würzburg	406	(+ 1)	250,87	1,24	7	-
Würzburg Stadt	463	-	362,06	0,78	50	(+ 1)
Gesamtergebnis	43.807	(+ 211)	335,00	10,55	2.043	(+ 69)

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.	84	84	0
10.03.	105	105	0
11.03.	117	117	0
12.03.	132	132	0
13.03.	255	255	0
14.03.	235	235	0
15.03.	166	166	0

?

Meldedatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
16.03.	268	268	0
17.03.	465	465	0
18.03.	730	730	0
19.03.	782	782	0
20.03.	913	913	0
21.03.	1.069	1.069	0
22.03.	613	613	0
23.03.	700	700	0
24.03.	1.143	1.143	0
25.03.	1.634	1.634	0
26.03.	1.647	1.647	0
27.03.	1.787	1.787	0
28.03.	1.467	1.467	0
29.03.	873	873	0
30.03.	1.017	1.017	0
31.03.	1.782	1.782	0
01.04.	1.966	1.966	0
02.04.	1.954	1.956	2
03.04.	1.983	1.983	0
04.04.	1.445	1.445	0
05.04.	696	696	0
06.04.	1.139	1.139	0
07.04.	1.517	1.518	1
08.04.	1.566	1.566	0
09.04.	1.291	1.291	0
10.04.	925	925	0
11.04.	796	796	0
12.04.	418	418	0
13.04.	468	468	0
14.04.	753	753	0
15.04.	923	923	0
16.04.	879	879	0
17.04.	822	822	0
18.04.	487	487	0
19.04.	398	398	0
20.04.	406	406	0
21.04.	518	518	0
22.04.	605	605	0
23.04.	578	583	5
24.04.	520	522	2
25.04.	338	338	0
26.04.	174	174	0
27.04.	359	360	1
28.04.	347	347	0
29.04.	310	311	1
			-

Meldedatum	Vorherige Fälle	Alle Fälle	Neue Fälle
30.04.	302	304	2
01.05.	188	196	8
02.05.	157	163	6
03.05.	81	85	4
04.05.	123	167	44
05.05.	7	150	143
06.05.	0	3	3

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. 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	226	240	10
5-14 Jahre	577	579	8
15-34 Jahre	5.565	5.298	54
35-59 Jahre	9.469	8.239	32
60-79 Jahre	3.972	4.425	16
80 Jahre und älter	3.219	1.857	3
unbekannt	9	7	2
Gesamt	23.037	20.645	125

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	47	0
60-79 Jahre	198	439	2
80 Jahre und älter	702	623	0
unbekannt	3	1	0
Gesamt	927	1.114	2

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.

Tabelle 07: Anzahl der Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2 in Bayern, Stand: 06.05.2020, 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.	8.239	326	7.913	3,96 %
05.05.	6.983	380	6.603	5,44 %
Gesamt	536.876	46.479	490.397	8,66 %

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: 06.05.2020

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