



- [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: 15.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	1.878.489	119.044
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	803.175	77.786
Deutschland <sup>3)</sup>	127.584	3.254
Bayern	34.664	995

#### 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.u.) gelten 16.310 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.

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: 15.04.2020, 10:00 Uhr.			

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 15.04.2020, 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	15.668	(+ 336)	334,35	51,90	320	(+ 40)
Niederbayern	3.418	(+ 61)	275,97	49,74	145	(+ 14)
Oberpfalz	3.846	(+ 56)	346,71	60,58	144	(+ 12)
Oberfranken	2.639	(+ 86)	247,22	47,68	87	(+ 7)
Mittelfranken	3.374	(+ 108)	190,58	38,01	108	(+ 21)
Unterfranken	2.615	(+ 47)	198,54	38,72	98	(+ 6)
Schwaben	3.104	(+ 57)	164,43	27,97	93	(+ 4)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>34.664</b>	<b>(+ 751)</b>	<b>265,08</b>	<b>45,42</b>	<b>995</b>	<b>(+ 104)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 15.04.2020, 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	245	(+ 8)	183,39	32,19	12	-
Altötting	424	-	381,26	85,42	15	-
Amberg Stadt	56	(+ 1)	133,43	35,74	2	-
Amberg-Weizsach	334	(+ 5)	323,93	125,11	12	(+ 4)
Ansbach	369	(+ 4)	200,60	43,49	5	(+ 1)
Ansbach Stadt	76	-	181,61	26,29	3	(+ 1)
Aschaffenburg	374	(+ 5)	214,69	46,50	17	(+ 1)
Aschaffenburg Stadt	92	(+ 2)	130,45	11,34	1	-
Augsburg	322	(+ 1)	128,01	14,71	3	-
Augsburg Stadt	296	(+ 1)	100,29	8,81	7	-
Bad Kissingen	189	(+ 14)	183,11	42,63	7	(+ 2)

Bad Tölz	349	(+ -3)	274,31	36,94	6	(+ 1)
Bamberg	353	(+ 18)	240,00	27,19	22	(+ 2)
Bamberg Stadt	149	(+ 18)	192,03	41,24	6	(+ 3)
Bayreuth	305	(+ 16)	294,24	82,97	6	-
Bayreuth Stadt	151	(+ 6)	202,26	50,90	4	-
Berchtesgadener Land	212	(+ 3)	200,53	36,89	3	-
Cham	348	(+ 5)	272,13	17,20	11	(+ 1)
Coburg	139	(+ 3)	159,94	55,23	1	-
Coburg Stadt	40	-	96,97	26,67	-	-
Dachau	626	-	406,80	67,58	13	-
Deggendorf	203	(+ 5)	170,12	31,85	6	-
Dillingen a.d. Donau	166	(+ 4)	172,88	72,90	3	(+ 1)
Dingolfing-Landau	159	(+ 1)	165,25	19,75	1	-
Donau-Ries	264	(+ 5)	197,76	22,47	16	(+ 2)
Ebersberg	361	(+ 2)	253,97	44,32	1	-
Eichstätt	194	-	146,59	30,22	7	-
Erding	510	(+ 6)	370,48	42,86	6	-
Erlangen Stadt	173	(+ 10)	154,52	33,94	1	-
Erlangen-Höchstadt	195	(+ 3)	143,10	27,15	5	-
Forchheim	177	(+ 5)	152,46	21,53	2	-
Freising	862	(+ 10)	481,25	68,67	25	(+ 1)
Freyung-Grafenau	140	(+ 4)	178,67	31,91	7	(+ 1)
Fürstenfeldbruck	672	(+ 20)	306,40	36,93	20	(+ 5)
Fürth	368	(+ 13)	313,49	24,70	30	(+ 3)
Fürth Stadt	238	(+ 7)	186,30	19,57	15	(+ 4)
Garmisch-Partenkirchen	218	(+ 9)	246,42	27,13	7	(+ 2)
Günzburg	185	(+ 6)	147,12	28,63	2	-
Haßberge	109	(+ 2)	128,84	18,91	1	-
Hof	285	(+ 2)	299,02	45,12	15	(+ 2)
Hof Stadt	86	(+ 1)	187,24	45,72	1	-
Ingolstadt Stadt	325	(+ 6)	237,26	54,75	9	-
Kaufbeuren Stadt	82	(+ 3)	186,82	36,45	3	-
Kelheim	362	(+ 5)	296,10	66,25	24	(+ 3)
Kempten Stadt	90	-	130,61	43,54	5	-
Kitzingen	84	-	92,40	12,10	-	-
Kronach	93	-	138,53	35,75	1	-
Kulmbach	164	(+ 7)	228,27	51,50	6	-
Landsberg am Lech	290	-	241,52	28,32	8	-
Landshut	547	(+ 10)	344,68	55,45	22	(+ 4)
Landshut Stadt	226	(+ 3)	312,14	56,63	5	-
Lichtenfels	162	(+ 6)	242,38	37,40	1	-
Lindau (Bodensee)	226	(+ -2)	276,73	34,28	5	-
Main-Spessart	140	-	110,79	18,20	3	-
Memmingen Stadt	45	-	102,65	11,41	-	-
Miesbach	469	(+ 3)	470,29	39,11	6	-
Miltenberg	230	(+ 2)	178,63	34,95	3	(+ 1)

Mühdorf a. Inn	391	(+ 5)	339,26	71,15	12	-
München	1.082	-	310,14	35,54	20	-
München Stadt	4.728	(+ 165)	321,30	43,22	50	(+ 7)
Neu-Ulm	345	(+ 15)	198,05	36,17	7	-
Neuburg-Schrobenhausen	200	(+ 3)	206,87	61,03	8	(+ 5)
Neumarkt i.d.Opf.	239	-	178,94	54,66	4	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	155	(+ 5)	154,44	44,84	3	-
Neustadt a.d. Waldnaab	587	(+ 9)	622,14	114,46	23	-
Nürnberg Stadt	723	(+ 24)	139,48	34,34	12	(+ 2)
Nürnberger Land	507	(+ 36)	297,60	71,61	21	(+ 8)
Oberallgäu	153	-	98,48	5,79	4	-
Ostallgäu	450	(+ 9)	320,70	78,39	21	(+ 1)
Passau	356	(+ 10)	185,38	36,45	11	(+ 1)
Passau Stadt	112	(+ 2)	213,46	40,02	10	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	290	(+ 3)	228,08	37,75	13	-
Regen	125	(+ 1)	160,97	27,04	1	-
Regensburg	360	(+ 5)	185,98	21,70	3	-
Regensburg Stadt	357	(+ 5)	233,93	28,18	3	-
Rhön-Grabfeld	129	(+ 9)	161,88	58,98	2	-
Rosenheim	1.609	(+ 54)	616,52	116,48	57	(+ 15)
Rosenheim Stadt	299	(+ 17)	472,17	126,33	10	(+ 3)
Roth	253	(+ 2)	199,28	24,42	6	(+ 1)
Rottal-Inn	654	(+ 16)	542,02	96,97	34	(+ 2)
Schwabach Stadt	68	(+ 2)	166,70	19,61	-	-
Schwandorf	353	(+ 4)	239,83	44,84	10	-
Schweinfurt	351	(+ 5)	304,94	84,27	9	(+ 2)
Schweinfurt Stadt	125	(+ 1)	231,34	55,52	12	-
Starnberg	461	(+ 8)	338,74	36,01	5	(+ 1)
Straubing Stadt	235	(+ 3)	491,69	100,43	13	(+ 1)
Straubing-Bogen	299	(+ 1)	297,07	46,70	11	(+ 2)
Tirschenreuth	1.002	(+ 15)	1.381,99	169,65	71	(+ 7)
Traunstein	771	(+ 21)	435,37	115,20	18	-
Unterallgäu	235	(+ 7)	163,15	17,36	5	-
Weiden Stadt	210	(+ 7)	493,89	119,94	5	-
Weilheim-Schongau	325	(+ 4)	240,12	16,99	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	249	(+ 2)	263,79	73,10	7	(+ 1)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	535	(+ 4)	731,09	107,96	22	-
Würzburg	361	(+ 6)	223,07	34,60	2	-
Würzburg Stadt	431	(+ 1)	337,03	40,66	41	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>34.664</b>	<b>(+ 751)</b>	<b>265,08</b>	<b>45,42</b>	<b>995</b>	<b>(+ 104)</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: 15.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Vorherige Fälle	Anzahl 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
24.02.	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.	106	106	0
11.03.	116	116	0
12.03.	131	132	1
13.03.	253	254	1
14.03.	232	232	0
15.03.	163	163	0
16.03.	269	269	0
17.03.	468	468	0
18.03.	719	720	1
19.03.	788	789	1
20.03.	914	914	0
21.03.	1.066	1.067	1
22.03.	608	608	0
23.03.	691	692	1
24.03.	1.147	1.146	-1
25.03.	1.622	1.624	2
26.03.	1.642	1.643	1
27.03.	1.776	1.776	0
28.03.	1.459	1.460	1
29.03.	863	863	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
30.03.	1.006	1.010	4
31.03.	1.776	1.774	-2
01.04.	1.946	1.952	6
02.04.	1.958	1.959	1
03.04.	1.977	1.980	3
04.04.	1.439	1.439	0
05.04.	692	693	1
06.04.	1.125	1.123	-2
07.04.	1.499	1.505	6
08.04.	1.543	1.557	14
09.04.	1.260	1.276	16
10.04.	905	914	9
11.04.	774	787	13
12.04.	390	418	28
13.04.	334	452	118
14.04.	9	513	504
15.04.	0	23	23

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: 15.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	162	178	6
5-14-Jährige	430	454	1
15-34-Jährige	4.435	4.015	50
35-59-Jährige	7.649	6.793	69
60-79-Jährige	3.183	3.617	24
≥80-Jährige	2.223	1.350	6
<b>Gesamt</b>	<b>18.082</b>	<b>16.407</b>	<b>156</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 15.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	0	0	0
5-14-Jährige	0	0	0
15-34-Jährige	1	2	0
35-59-Jährige	7	24	0
60-79-Jährige	99	225	0
≥80-Jährige	321	316	0

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>428</b>	<b>567</b>	<b>0</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: 15.04.2020, 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.	9.677	739	8.938	7,64 %
19.03.	8.529	729	7.800	8,55 %
20.03.	9.673	837	8.836	8,65 %
21.03.	5.804	468	5.336	8,06 %
22.03.	1.782	167	1.615	9,37 %
23.03.	9.471	883	8.588	9,32 %
24.03.	10.166	1.197	8.969	11,77 %
25.03.	9.861	1.050	8.811	10,65 %
26.03.	9.456	1.060	8.396	11,21 %
27.03.	9.836	1.168	8.668	11,87 %
28.03.	5.133	723	4.410	14,09 %
29.03.	2.343	331	2.012	14,13 %
30.03.	9.965	1.290	8.675	12,95 %
31.03.	10.748	1.383	9.365	12,87 %
01.04.	10.362	1.129	9.233	10,90 %
02.04.	13.271	1.475	11.796	11,11 %
03.04.	12.519	1.383	11.136	11,05 %
04.04.	5.874	656	5.218	11,17 %
05.04.	2.667	294	2.373	11,02 %
06.04.	8.378	858	7.520	10,24 %
07.04.	10.380	1.026	9.354	9,88 %
08.04.	11.005	1.159	9.846	10,53 %
09.04.	13.087	1.325	11.762	10,12 %
10.04.	6.509	605	5.904	9,29 %
11.04.	5.797	600	5.197	10,35 %
12.04.	3.102	246	2.856	7,93 %
13.04.	2.993	442	2.551	14,77 %
14.04.	4.023	524	3.499	13,03 %
<b>Gesamt</b>	<b>317.598</b>	<b>32.251</b>	<b>285.347</b>	<b>10,15 %</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: 15.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)