



- [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: 17.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	2.034.802	135.163
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	852.174	85.926
Deutschland <sup>3)</sup>	133.830	3.868
Bayern	36.520	1.164

**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 19.610 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 91 % 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	Stand: 17.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 17.04.2020, 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	16.494	(+ 461)	351,97	44,09	388	(+ 36)
Niederbayern	3.613	(+ 87)	291,72	39,40	157	(+ 4)
Oberpfalz	4.040	(+ 91)	364,20	46,25	174	(+ 12)
Oberfranken	2.777	(+ 86)	260,14	40,00	100	(+ 13)
Mittelfranken	3.575	(+ 111)	201,93	29,65	132	(+ 16)
Unterfranken	2.741	(+ 52)	208,10	30,82	110	(+ 8)
Schwaben	3.280	(+ 109)	173,75	25,85	103	(+ 5)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>36.520</b>	<b>(+ 997)</b>	<b>279,27</b>	<b>37,57</b>	<b>1.164</b>	<b>(+ 94)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 17.04.2020, 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	254	(+ 9)	190,13	25,45	15	(+ 3)
Altötting	498	(+ 30)	447,80	99,81	20	(+ 4)
Amberg Stadt	58	-	138,19	30,97	3	(+ 1)
Amberg-Weizsach	355	(+ 14)	344,30	73,71	20	(+ 2)
Ansbach	406	(+ 24)	220,71	42,40	5	-
Ansbach Stadt	86	(+ 9)	205,51	28,68	3	-
Aschaffenburg	413	(+ 15)	237,07	50,51	18	(+ 1)
Aschaffenburg Stadt	98	(+ 2)	138,95	14,18	1	-

Augsburg	335	(+ 10)	133,18	11,93	4	-
Augsburg Stadt	313	(+ 6)	106,05	9,15	8	-
Bad Kissingen	199	(+ 4)	192,80	43,60	7	-
Bad Tölz	371	(+ 15)	291,60	35,37	6	-
Bamberg	356	(+ 3)	242,04	17,00	26	(+ 4)
Bamberg Stadt	153	(+ 2)	197,19	30,93	6	-
Bayreuth	335	(+ 22)	323,18	75,25	7	(+ 1)
Bayreuth Stadt	159	(+ 5)	212,97	32,15	4	-
Berchtesgadener Land	241	(+ 20)	227,96	43,51	8	(+ 2)
Cham	361	(+ 4)	282,29	10,17	13	-
Coburg	151	(+ 6)	173,75	63,29	2	(+ 1)
Coburg Stadt	43	(+ 1)	104,24	19,39	-	-
Dachau	694	(+ 19)	450,99	66,93	14	-
Deggendorf	212	(+ 3)	177,66	25,14	7	(+ 1)
Dillingen a.d. Donau	178	(+ 4)	185,38	71,86	3	-
Dingolfing-Landau	165	(+ 5)	171,49	17,67	2	-
Donau-Ries	277	(+ 2)	207,50	17,98	17	-
Ebersberg	384	(+ 4)	270,15	30,25	1	-
Eichstätt	212	(+ 8)	160,19	30,22	9	(+ 1)
Erding	528	(+ 3)	383,55	37,77	7	-
Erlangen Stadt	203	(+ 13)	181,31	32,15	3	(+ 2)
Erlangen-Höchstadt	184	(+ -2)	135,03	13,94	5	-
Forchheim	190	(+ 3)	163,65	22,39	2	-
Freising	880	(+ 15)	491,30	44,11	26	-
Freyung-Grafenau	148	(+ 6)	188,88	30,63	8	-
Fürstenfeldbruck	698	(+ 20)	318,26	31,92	22	(+ 1)
Fürth	388	(+ 9)	330,53	21,30	34	(+ 4)
Fürth Stadt	253	(+ 11)	198,05	18,79	20	(+ 2)
Garmisch-Partenkirchen	229	(+ 8)	258,85	29,39	9	-
Günzburg	199	(+ 8)	158,25	25,45	2	-
Haßberge	119	(+ 4)	140,66	22,46	1	-
Hof	305	(+ 5)	320,01	54,56	16	(+ 1)
Hof Stadt	90	(+ 1)	195,95	41,37	1	-
Ingolstadt Stadt	348	(+ 21)	254,05	56,94	17	(+ 6)
Kaufbeuren Stadt	90	(+ 7)	205,04	41,01	3	-
Kelheim	378	(+ 8)	309,18	40,90	25	-
Kempten Stadt	95	(+ 1)	137,87	40,63	5	-
Kitzingen	89	(+ 2)	97,90	11,00	1	(+ 1)
Kronach	102	(+ 7)	151,93	23,83	1	-
Kulmbach	168	(+ 3)	233,84	40,36	6	-
Landsberg am Lech	300	(+ 4)	249,85	16,66	9	-
Landshut	575	(+ 10)	362,32	42,85	22	-
Landshut Stadt	240	(+ 2)	331,47	42,82	5	-
Lichtenfels	166	(+ 4)	248,36	31,42	1	-
Lindau (Bodensee)	235	(+ 2)	287,75	24,49	5	-
Main-Spessart	145	(+ 4)	114,75	15,04	3	-

Memmingen Stadt	45	-	102,65	11,41	-	-
Miesbach	479	(+ 5)	480,32	23,06	7	-
Miltenberg	238	(+ 1)	184,85	26,41	3	-
Mühdorf a.Inn	422	(+ 7)	366,16	67,68	12	-
München	1.125	(+ 18)	322,47	30,38	20	-
München Stadt	4.906	(+ 109)	333,40	36,83	60	(+ 7)
Neu-Ulm	385	(+ 40)	221,01	45,92	8	(+ 1)
Neuburg-Schrobenhausen	213	(+ 12)	220,31	51,72	9	(+ 1)
Neumarkt i.d.Opf.	256	(+ 17)	191,67	47,17	5	(+ 1)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	174	(+ 10)	173,37	55,80	7	(+ 3)
Neustadt a.d. Waldnaab	628	(+ 16)	665,59	86,91	28	(+ 5)
Nürnberg Stadt	771	(+ 24)	148,74	27,01	15	(+ 1)
Nürnberger Land	526	(+ 10)	308,75	49,31	24	(+ 2)
Oberallgäu	160	(+ 1)	102,99	7,72	6	(+ 1)
Ostallgäu	469	(+ 13)	334,25	58,44	21	-
Passau	378	(+ 9)	196,83	29,16	12	-
Passau Stadt	116	(+ 2)	221,08	34,31	13	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	296	(+ 2)	232,79	29,10	13	-
Regen	133	(+ 3)	171,27	18,03	1	-
Regensburg	375	(+ 7)	193,73	22,73	3	-
Regensburg Stadt	369	(+ 6)	241,79	22,28	3	-
Rhön-Grabfeld	131	-	164,39	36,39	3	(+ 1)
Rosenheim	1.704	(+ 59)	652,92	95,03	74	(+ 11)
Rosenheim Stadt	323	(+ 22)	510,08	115,28	12	(+ 2)
Roth	261	(+ 2)	205,58	16,54	7	(+ 1)
Rottal-Inn	659	(+ 2)	546,17	58,01	35	(+ 1)
Schwabach Stadt	70	-	171,60	14,71	1	-
Schwandorf	373	(+ 8)	253,42	26,50	10	-
Schweinfurt	361	(+ 6)	313,62	38,23	12	(+ 1)
Schweinfurt Stadt	129	(+ 2)	238,75	38,87	15	(+ 2)
Starnberg	475	(+ 12)	349,03	24,25	6	(+ 1)
Straubing Stadt	282	(+ 14)	590,03	140,18	16	(+ 2)
Straubing-Bogen	327	(+ 23)	324,89	42,72	11	-
Tirschenreuth	1.035	(+ 14)	1.427,51	144,82	84	(+ 3)
Traunstein	842	(+ 48)	475,47	81,32	26	-
Unterallgäu	245	(+ 6)	170,09	18,74	6	-
Weiden Stadt	230	(+ 5)	540,92	103,48	5	-
Weilheim-Schongau	326	-	240,86	14,04	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	253	(+ 1)	268,03	25,43	8	(+ 1)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	559	(+ 24)	763,89	68,33	28	(+ 6)
Würzburg	376	(+ 6)	232,34	24,72	3	-
Würzburg Stadt	443	(+ 6)	346,42	36,75	43	(+ 2)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>36.520</b>	<b>(+ 997)</b>	<b>279,27</b>	<b>37,57</b>	<b>1.164</b>	<b>(+ 94)</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: 17.04.2020, 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.	132	132	0
13.03.	254	254	0
14.03.	232	232	0
15.03.	164	164	0
16.03.	269	269	0
17.03.	468	468	0
18.03.	720	720	0
19.03.	787	787	0
20.03.	914	915	1
21.03.	1.067	1.067	0
22.03.	608	608	0
23.03.	694	696	2
24.03.	1.146	1.145	-1
25.03.	1.625	1.625	0
26.03.	1.642	1.641	-1

Melddatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
27.03.	1.777	1.780	3
28.03.	1.459	1.461	2
29.03.	863	863	0
30.03.	1.010	1.010	0
31.03.	1.775	1.774	-1
01.04.	1.954	1.959	5
02.04.	1.962	1.960	-2
03.04.	1.981	1.982	1
04.04.	1.440	1.440	0
05.04.	694	696	2
06.04.	1.126	1.132	6
07.04.	1.508	1.510	2
08.04.	1.563	1.565	2
09.04.	1.274	1.283	9
10.04.	918	925	7
11.04.	792	792	0
12.04.	422	422	0
13.04.	461	467	6
14.04.	716	734	18
15.04.	623	878	255
16.04.	14	668	654
17.04.	0	27	27

Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Meldung an das LG 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: 17.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	173	191	5
5–14-Jährige	450	476	2
15–34-Jährige	4.659	4.220	54
35–59-Jährige	8.043	7.091	77
60–79-Jährige	3.343	3.781	27
≥80-Jährige	2.439	1.460	9
unbekannt	13	7	0
<b>Gesamt</b>	<b>19.120</b>	<b>17.226</b>	<b>174</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 17.04.2020, 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	9	24	0
60–79-Jährige	113	262	0
≥80-Jährige	390	363	0
unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>513</b>	<b>651</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: 17.04.2020, 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.	12.631	1.398	11.233	11,07 %
04.04.	5.874	656	5.218	11,17 %
05.04.	2.667	294	2.373	11,02 %
06.04.	9.033	927	8.106	10,26 %
07.04.	10.902	1.080	9.822	9,91 %
08.04.	11.351	1.197	10.154	10,55 %
09.04.	13.616	1.388	12.228	10,19 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
10.04.	6.509	605	5.904	9,29 %
11.04.	5.978	613	5.365	10,25 %
12.04.	3.468	292	3.176	8,42 %
13.04.	3.800	528	3.272	13,89 %
14.04.	9.059	894	8.165	9,87 %
15.04.	10.382	919	9.463	8,85 %
16.04.	4.681	424	4.257	9,06 %
<b>Gesamt</b>	<b>341.215</b>	<b>34.348</b>	<b>306.867</b>	<b>10,07 %</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: 17.04.2020

Autor:

Arbeitsschutz  
 Lebensmittel  
 Produkte  
 Gesundheit  
 Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung  
 Forschung  
 Das LGL  
 Presse  
 Stellenangebote

Kontakt  
 Sitemap  
 A-Z  
 Impressum  
 Datenschutz