



- [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: 16.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	1.918.138	123.126
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	852.174	85.926
Deutschland <sup>3)</sup>	130.450	3.569
Bayern	35.523	1.070

#### 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 17.920 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	Stand: 16.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 16.04.2020, 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	16.033	(+ 365)	342,13	46,73	352	(+ 32)
Niederbayern	3.526	(+ 108)	284,69	43,92	153	(+ 8)
Oberpfalz	3.949	(+ 103)	356,00	46,34	162	(+ 18)
Oberfranken	2.691	(+ 52)	252,09	39,25	87	(+ 0)
Mittelfranken	3.464	(+ 90)	195,66	34,57	116	(+ 8)
Unterfranken	2.689	(+ 74)	204,16	35,61	102	(+ 4)
Schwaben	3.171	(+ 67)	167,98	25,00	98	(+ 5)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>35.523</b>	<b>(+ 859)</b>	<b>271,65</b>	<b>39,92</b>	<b>1.070</b>	<b>(+ 75)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 16.04.2020, 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	-	183,39	22,46	12	-
Altötting	468	(+ 44)	420,83	86,32	16	(+ 1)
Amberg Stadt	58	(+ 2)	138,19	30,97	2	-
Amberg-Weizsach	341	(+ 7)	330,72	62,07	18	(+ 6)
Ansbach	382	(+ 13)	207,67	35,88	5	-
Ansbach Stadt	77	(+ 1)	184,00	21,51	3	-
Aschaffenburg	398	(+ 24)	228,46	51,66	17	-
Aschaffenburg Stadt	96	(+ 4)	136,12	12,76	1	-
Augsburg	325	(+ 3)	129,21	11,93	4	(+ 1)
Augsburg Stadt	307	(+ 11)	104,02	9,15	8	(+ 1)
Bad Kissingen	195	(+ 6)	188,92	42,63	7	-
Bad Tölz	356	(+ 7)	279,81	33,80	6	-
Bamberg	353	-	240,00	21,08	22	-

Bamberg Stadt	151	(+ 2)	194,61	36,09	6	-
Bayreuth	313	(+ 8)	301,96	62,71	6	-
Bayreuth Stadt	154	(+ 3)	206,28	30,81	4	-
Berchtesgadener Land	221	(+ 9)	209,04	31,21	6	(+ 3)
Cham	357	(+ 9)	279,16	15,64	13	(+ 2)
Coburg	145	(+ 6)	166,85	56,38	1	-
Coburg Stadt	42	(+ 2)	101,82	16,97	-	-
Dachau	675	(+ 49)	438,64	76,68	14	(+ 1)
Deggendorf	209	(+ 6)	175,15	30,17	6	-
Dillingen a.d. Donau	174	(+ 8)	181,21	74,98	3	-
Dingolfing-Landau	160	(+ 1)	166,29	15,59	2	(+ 1)
Donau-Ries	275	(+ 11)	206,00	17,23	17	(+ 1)
Ebersberg	380	(+ 19)	267,34	40,10	1	-
Eichstätt	204	(+ 10)	154,15	30,98	8	(+ 1)
Erding	525	(+ 15)	381,37	44,31	7	(+ 1)
Erlangen Stadt	190	(+ 17)	169,70	32,15	1	-
Erlangen-Höchstadt	186	(+ -9)	136,49	19,08	5	-
Forchheim	187	(+ 10)	161,07	23,26	2	-
Freising	865	(+ 3)	482,93	60,30	26	(+ 1)
Freyung-Grafenau	142	(+ 2)	181,23	31,91	8	(+ 1)
Fürstenfeldbruck	678	(+ 6)	309,14	33,28	21	(+ 1)
Fürth	379	(+ 11)	322,86	27,26	30	-
Fürth Stadt	242	(+ 4)	189,44	19,57	18	(+ 3)
Garmisch-Partenkirchen	221	(+ 3)	249,81	22,61	9	(+ 2)
Günzburg	191	(+ 6)	151,89	32,61	2	-
Haßberge	115	(+ 6)	135,94	21,28	1	-
Hof	300	(+ 15)	314,76	54,56	15	-
Hof Stadt	89	(+ 3)	193,77	50,08	1	-
Ingolstadt Stadt	327	(+ 2)	238,72	44,53	11	(+ 2)
Kaufbeuren Stadt	83	(+ 1)	189,10	31,90	3	-
Kelheim	370	(+ 8)	302,64	45,80	25	(+ 1)
Kempten Stadt	94	(+ 4)	136,42	40,63	5	-
Kitzingen	87	(+ 3)	95,70	11,00	-	-
Kronach	95	(+ 2)	141,51	26,81	1	-
Kulmbach	165	(+ 1)	229,66	41,76	6	-
Landsberg am Lech	296	(+ 6)	246,52	21,65	9	(+ 1)
Landshut	565	(+ 18)	356,02	53,56	22	-
Landshut Stadt	238	(+ 12)	328,71	49,72	5	-
Lichtenfels	162	-	242,38	29,92	1	-
Lindau (Bodensee)	233	(+ 7)	285,30	35,51	5	-
Main-Spessart	141	(+ 1)	111,58	17,41	3	-
Memmingen Stadt	45	-	102,65	11,41	-	-
Miesbach	474	(+ 5)	475,30	35,10	7	(+ 1)
Miltenberg	237	(+ 7)	184,07	28,74	3	-
Mühlendorf a.Inn	415	(+ 24)	360,09	68,55	12	-
München	1.107	(+ 25)	317,31	32,96	20	-

München Stadt	4.797	(+ 69)	325,99	37,04	53	(+ 3)
Neu-Ulm	345	-	198,05	27,55	7	-
Neuburg-Schrobenhausen	201	(+ 1)	207,90	42,41	8	-
Neumarkt i.d.Opf.	239	-	178,94	45,67	4	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	164	(+ 9)	163,41	50,82	4	(+ 1)
Neustadt a.d. Waldnaab	612	(+ 25)	648,63	91,15	23	-
Nürnberg Stadt	747	(+ 24)	144,11	32,41	14	(+ 2)
Nürnberger Land	516	(+ 9)	302,88	58,11	22	(+ 1)
Oberallgäu	159	(+ 6)	102,34	7,72	5	(+ 1)
Ostallgäu	456	(+ 6)	324,98	62,00	21	-
Passau	369	(+ 13)	192,14	30,20	12	(+ 1)
Passau Stadt	114	(+ 2)	217,27	34,31	13	(+ 3)
Pfaffenhofen a.d.Ilm	294	(+ 4)	231,22	36,18	13	-
Regen	130	(+ 5)	167,40	28,33	1	-
Regensburg	368	(+ 8)	190,11	21,18	3	-
Regensburg Stadt	363	(+ 6)	237,86	22,93	3	-
Rhön-Grabfeld	131	(+ 2)	164,39	42,67	2	-
Rosenheim	1.645	(+ 36)	630,31	106,52	63	(+ 6)
Rosenheim Stadt	301	(+ 2)	475,33	97,91	10	-
Roth	259	(+ 6)	204,00	21,27	6	-
Rottal-Inn	657	(+ 3)	544,51	74,59	34	-
Schwabach Stadt	70	(+ 2)	171,60	17,16	1	(+ 1)
Schwandorf	365	(+ 12)	247,98	21,06	10	-
Schweinfurt	355	(+ 4)	308,41	64,29	11	(+ 2)
Schweinfurt Stadt	127	(+ 2)	235,05	46,27	13	(+ 1)
Sarnberg	463	(+ 2)	340,21	33,07	5	-
Straubing Stadt	268	(+ 33)	560,74	140,18	14	(+ 1)
Straubing-Bogen	304	(+ 5)	302,04	35,77	11	-
Tirschenreuth	1.021	(+ 19)	1.408,20	162,75	81	(+ 10)
Traunstein	794	(+ 23)	448,36	105,60	26	(+ 8)
Unterallgäu	239	(+ 4)	165,92	18,05	6	(+ 1)
Weiden Stadt	225	(+ 15)	529,16	105,83	5	-
Weilheim-Schongau	326	(+ 1)	240,86	14,78	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	252	(+ 3)	266,97	69,92	7	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	535	-	731,09	62,86	22	-
Würzburg	370	(+ 9)	228,63	31,51	3	(+ 1)
Würzburg Stadt	437	(+ 6)	341,73	43,01	41	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>35.523</b>	<b>(+ 859)</b>	<b>271,65</b>	<b>39,92</b>	<b>1.070</b>	<b>(+ 75)</b>

## Fälle nach Meldedatum

Hinweis: Die in grau abgebildeten Fälle stellen die seit dem gestrigen Stand neu gemeldeten Fälle dar.

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 16.04.2020, 10:00 Uhr

Melddatum	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.	163	164	1
16.03.	269	269	0
17.03.	468	468	0
18.03.	720	720	0
19.03.	789	787	-2
20.03.	914	914	0
21.03.	1.067	1.067	0
22.03.	608	608	0
23.03.	692	694	2
24.03.	1.146	1.146	0
25.03.	1.624	1.625	1
26.03.	1.643	1.642	-1
27.03.	1.776	1.777	1
28.03.	1.460	1.459	-1
29.03.	863	863	0
30.03.	1.010	1.010	0
31.03.	1.774	1.775	1

Melddatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
01.04.	1.952	1.954	2
02.04.	1.959	1.962	3
03.04.	1.980	1.981	1
04.04.	1.439	1.440	1
05.04.	693	694	1
06.04.	1.123	1.126	3
07.04.	1.505	1.508	3
08.04.	1.557	1.563	6
09.04.	1.276	1.274	-2
10.04.	914	918	4
11.04.	787	792	5
12.04.	418	422	4
13.04.	452	461	9
14.04.	513	716	203
15.04.	23	623	600
16.04.	0	14	14

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: 16.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	166	182	6
5-14-Jährige	439	464	1
15-34-Jährige	4.537	4.113	50
35-59-Jährige	7.818	6.932	72
60-79-Jährige	3.264	3.689	25
≥80-Jährige	2.331	1.406	8
unbekannt	13	7	0
<b>Gesamt</b>	<b>18.568</b>	<b>16.793</b>	<b>162</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 16.04.2020, 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	8	24	0
60-79-Jährige	106	240	0

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
≥80-Jährige	352	337	0
unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>467</b>	<b>603</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: 16.04.2020, 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 %
10.04.	6.509	605	5.904	9,29 %
11.04.	5.977	612	5.365	10,24 %
12.04.	3.468	292	3.176	8,42 %
13.04.	3.568	496	3.072	13,90 %
14.04.	8.258	781	7.477	9,46 %
15.04.	8.150	817	7.333	10,02 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
Gesamt	333.268	33.676	299.592	10,10 %

## 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: 16.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)