



- [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: 12.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	1.614.951	99.887
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	727.879	68.168
Deutschland <sup>3)</sup>	120.479	2.673
Bayern	32.782	803

#### Quellen:

<sup>1)</sup>: <https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeeee1b9125cd>

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

<sup>3)</sup>: [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 12.820 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: 12.04.2020, 10:00 Uhr.
------------------	--------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------------

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 12.04.2020, 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	14.884	(+ 514)	317,62	63,53	252	(+ 21)
Niederbayern	3.283	(+ 88)	265,07	69,11	116	(+ 1)
Oberpfalz	3.610	(+ 48)	325,44	82,04	121	(+ 0)
Oberfranken	2.419	(+ 45)	226,61	50,49	72	(+ 6)
Mittelfranken	3.129	(+ 86)	176,74	45,70	76	(+ 2)
Unterfranken	2.487	(+ 117)	188,82	45,48	88	(+ 3)
Schwaben	2.970	(+ 111)	157,33	38,99	78	(+ 10)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>32.782</b>	<b>(+ 1.009)</b>	<b>250,69</b>	<b>56,79</b>	<b>803</b>	<b>(+ 43)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 12.04.2020, 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	227	(+ 1)	169,92	38,92	10	(+ 1)
Altötting	424	(+ 8)	381,26	148,37	15	-
Amberg Stadt	49	-	116,75	35,74	2	-
Amberg-Weizsach	308	-	298,71	160,99	4	-
Ansbach	353	(+ 22)	191,90	51,10	4	-
Ansbach Stadt	77	(+ 3)	184,00	71,69	1	-
Aschaffenburg	350	(+ 20)	200,91	53,96	16	-
Aschaffenburg Stadt	87	(+ 1)	123,36	17,01	1	-
Augsburg	318	(+ 17)	126,42	25,44	3	(+ 2)
Augsburg Stadt	294	(+ 4)	99,62	21,35	7	-
Bad Kissingen	166	(+ 12)	160,82	38,75	5	-
Bad Tölz	347	(+ 6)	272,74	64,45	5	-

Bamberg	335	(+ 3)	227,76	42,15	20	(+ 1)
Bamberg Stadt	131	(+ 1)	168,83	36,09	3	(+ 1)
Bayreuth	272	(+ 5)	262,41	86,83	5	(+ 1)
Bayreuth Stadt	139	(+ 4)	186,18	61,62	4	-
Berchtesgadener Land	204	(+ 6)	192,96	49,19	3	-
Cham	343	-	268,22	32,06	9	-
Coburg	95	-	109,31	19,56	1	-
Coburg Stadt	36	-	87,27	16,97	-	-
Dachau	606	-	393,80	93,58	5	-
Deggendorf	190	-	159,23	32,68	4	-
Dillingen a.d. Donau	137	(+ 28)	142,68	49,99	1	-
Dingolfing-Landau	153	(+ 5)	159,02	24,94	1	-
Donau-Ries	258	-	193,26	56,18	13	(+ 1)
Ebersberg	350	(+ 2)	246,23	47,84	1	-
Eichstätt	188	(+ 4)	142,06	45,34	6	(+ 1)
Erding	491	-	356,68	58,84	5	-
Erlangen Stadt	149	(+ 2)	133,08	32,15	1	-
Erlangen-Höchstadt	188	(+ 3)	137,96	35,96	3	-
Forchheim	170	(+ 4)	146,43	23,26	2	-
Freising	837	(+ 15)	467,29	88,21	24	(+ 3)
Freyung-Grafenau	126	(+ 2)	160,81	26,80	6	-
Fürstenfeldbruck	637	(+ 11)	290,44	39,67	15	-
Fürth	337	-	287,08	34,08	25	-
Fürth Stadt	216	-	169,08	34,44	11	-
Garmisch-Partenkirchen	209	(+ 1)	236,25	29,39	5	-
Günzburg	172	(+ 2)	136,78	29,42	2	(+ 1)
Haßberge	104	(+ 3)	122,93	22,46	-	-
Hof	262	(+ 6)	274,89	67,15	10	(+ 2)
Hof Stadt	78	(+ 2)	169,82	39,19	1	-
Ingolstadt Stadt	297	(+ 27)	216,82	83,95	9	-
Kaufbeuren Stadt	77	(+ 5)	175,43	47,84	3	(+ 1)
Kelheim	349	(+ 11)	285,46	76,07	19	(+ 1)
Kempten Stadt	88	(+ 5)	127,71	50,79	5	-
Kitzingen	82	-	90,20	22,00	-	-
Kronach	92	(+ 3)	137,04	37,24	1	-
Kulmbach	149	(+ 13)	207,39	51,50	5	(+ 1)
Landsberg am Lech	286	(+ 9)	238,19	57,47	6	-
Landshut	532	(+ 24)	335,23	93,26	18	-
Landshut Stadt	220	(+ 13)	303,85	95,30	4	-
Lichtenfels	144	-	215,45	23,94	1	-
Lindau (Bodensee)	223	(+ 3)	273,05	44,08	4	-
Main-Spessart	134	(+ 4)	106,04	23,74	3	(+ 1)
Memmingen Stadt	40	-	91,25	0,00	-	-
Miesbach	458	-	459,26	53,15	6	(+ 1)
Miltenberg	227	(+ 24)	176,30	45,05	2	(+ 1)
Mühlendorf a.Inn	350	-	303,69	69,41	9	-

München	1.050	(+ 20)	300,97	47,58	15	(+ 6)
München Stadt	4.359	(+ 257)	296,23	41,45	38	(+ 6)
Neu-Ulm	323	(+ 13)	185,42	51,66	7	(+ 2)
Neuburg-Schrobenhausen	190	-	196,52	74,47	3	-
Neumarkt i.d.Opf.	178	-	133,27	23,96	3	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	123	-	122,55	28,89	3	-
Neustadt a.d. Waldnaab	561	(+ 11)	594,58	164,28	22	-
Nürnberg Stadt	677	(+ 24)	130,60	42,44	7	(+ 1)
Nürnberger Land	463	(+ 32)	271,77	80,42	13	(+ 1)
Oberallgäu	153	(+ 1)	98,48	18,67	4	(+ 1)
Ostallgäu	433	(+ 27)	308,59	97,64	15	(+ 1)
Passau	340	(+ 2)	177,04	38,53	9	-
Passau Stadt	104	-	198,21	34,31	10	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	280	(+ 5)	220,21	55,84	11	-
Regen	123	(+ 1)	158,39	41,21	1	-
Regensburg	348	(+ 15)	179,78	43,91	3	-
Regensburg Stadt	348	(+ 12)	228,03	53,73	3	-
Rhön-Grabfeld	112	(+ 4)	140,54	46,43	2	-
Rosenheim	1.550	(+ 93)	593,91	146,37	42	(+ 3)
Rosenheim Stadt	280	(+ 31)	442,17	131,07	7	(+ 1)
Roth	241	-	189,83	25,21	4	-
Rottal-Inn	621	(+ 17)	514,67	164,93	25	-
Schwabach Stadt	63	-	154,44	26,97	-	-
Schwandorf	341	(+ 8)	231,67	61,15	10	-
Schweinfurt	333	(+ 9)	289,30	100,78	7	-
Schweinfurt Stadt	116	(+ 4)	214,69	66,63	11	-
Starnberg	446	-	327,72	39,68	4	-
Straubing Stadt	229	(+ 6)	479,14	127,63	10	-
Straubing-Bogen	296	(+ 7)	294,09	77,50	9	-
Tirschenreuth	941	-	1.297,86	257,92	60	-
Traunstein	724	(+ 5)	408,83	148,51	17	-
Unterallgäu	227	(+ 5)	157,59	34,02	4	-
Weiden Stadt	193	(+ 2)	453,90	134,05	5	-
Weilheim-Schongau	321	(+ 14)	237,17	26,60	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	242	-	256,37	92,17	4	-
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	516	(+ 4)	705,13	139,39	19	-
Würzburg	347	(+ 9)	214,42	38,93	2	-
Würzburg Stadt	429	(+ 27)	335,47	57,87	39	(+ 1)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>32.782</b>	<b>(+ 1.009)</b>	<b>250,69</b>	<b>56,79</b>	<b>803</b>	<b>(+ 43)</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: 12.04.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
28. Jan	2	2	0
29. Jan	2	2	0
31. Jan	4	4	0
03. Feb	1	1	0
04. Feb	4	4	0
05. Feb	1	1	0
06. Feb	1	1	0
07. Feb	1	1	0
11. Feb	2	2	0
12. Feb	1	1	0
24. Feb	1	1	0
27. Feb	1	1	0
28. Feb	3	3	0
29. Feb	1	1	0
01. Mrz	4	4	0
02. Mrz	6	6	0
03. Mrz	7	7	0
04. Mrz	10	10	0
05. Mrz	22	22	0
06. Mrz	52	52	0
07. Mrz	19	19	0
08. Mrz	18	18	0
09. Mrz	83	83	0
10. Mrz	106	106	0
11. Mrz	116	116	0
12. Mrz	130	130	0
13. Mrz	253	253	0
14. Mrz	232	232	0
15. Mrz	164	163	-1
16. Mrz	269	269	0
17. Mrz	468	468	0
18. Mrz	718	718	0
19. Mrz	786	788	2
20. Mrz	913	913	0
21. Mrz	1.064	1.064	0
22. Mrz	608	608	0
23. Mrz	691	691	0
24. Mrz	1.145	1.145	0
25. Mrz	1.618	1.621	3
26. Mrz	1.639	1.640	1
27. Mrz	1.775	1.775	0
28. Mrz	1.458	1.457	-1
29. Mrz	863	862	-1

Melddatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
30. Mrz	999	1.006	7
31. Mrz	1.767	1.772	5
1. Apr.	1.941	1.944	3
2. Apr.	1.956	1.958	2
3. Apr.	1.938	1.973	35
4. Apr.	1.436	1.438	2
5. Apr.	677	691	14
6. Apr.	1.092	1.120	28
7. Apr.	1.454	1.486	32
8. Apr.	1.511	1.536	25
9. Apr.	1.164	1.221	57
10. Apr.	576	827	251
11. Apr.	0	524	524
12. Apr.	0	21	21

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: 12.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	157	170	5
5-14-Jährige	404	437	2
15-34-Jährige	4.173	3.828	44
35-59-Jährige	7.292	6.508	63
60-79-Jährige	2.990	3.428	26
≥80-Jährige	1.984	1.249	6
unbekannt	10	6	0
<b>Gesamt</b>	<b>17.010</b>	<b>15.626</b>	<b>146</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

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

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 12.04.2020, 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	6	22	0
60-79-Jährige	77	187	0
≥80-Jährige	252	256	0
unbekannt	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>336</b>	<b>467</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: 12.04.2020, 10:00 Uhr

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
bis 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.	9.583	1.110	8.473	11,58 %
25.03.	9.502	980	8.522	10,31 %
26.03.	9.028	982	8.046	10,88 %
27.03.	9.314	1.066	8.248	11,45 %
28.03.	4.983	683	4.300	13,71 %
29.03.	2.242	311	1.931	13,87 %
30.03.	9.283	1.185	8.098	12,77 %
31.03.	10.201	1.285	8.916	12,60 %
01.04.	9.808	1.040	8.768	10,60 %
02.04.	12.626	1.393	11.233	11,03 %
03.04.	12.014	1.317	10.697	10,96 %
04.04.	5.764	642	5.122	11,14 %
05.04.	2.595	282	2.313	10,87 %
06.04.	7.711	766	6.945	9,93 %
07.04.	9.852	949	8.903	9,63 %
08.04.	10.576	1.084	9.492	10,25 %
09.04.	7.796	735	7.061	9,43 %
10.04.	3.904	394	3.510	10,09 %
11.04.	2.614	342	2.272	13,08 %
<b>Gesamt</b>	<b>289.519</b>	<b>28.873</b>	<b>260.646</b>	<b>9,97 %</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: 12.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)