



- [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: 13.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	1.699.595	106.138
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	758.770	71.664
Deutschland <sup>3)</sup>	123.016	2.799

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	33.329	834

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 13.620 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: 13.04.2020, 10:00 Uhr.

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 13.04.2020, 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	15.123	(+ 239)	322,72	63,95	263	(+ 11)
Niederbayern	3.318	(+ 35)	267,90	63,06	120	(+ 4)
Oberpfalz	3.681	(+ 71)	331,84	80,50	123	(+ 2)
Oberfranken	2.473	(+ 54)	231,67	51,15	75	(+ 3)
Mittelfranken	3.202	(+ 73)	180,86	44,28	84	(+ 8)
Unterfranken	2.518	(+ 31)	191,17	43,20	90	(+ 2)
Schwaben	3.014	(+ 44)	159,66	37,03	79	(+ 1)
Gesamtergebnis	33.329	(+ 547)	254,87	55,59	834	(+ 31)

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 13.04.2020, 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	-	169,92	38,17	10	-

Altötting	424	-	381,26	127,69	15	-
Amberg Stadt	49	-	116,75	33,36	2	-
Amberg-Sulzbach	308	-	298,71	153,24	4	-
Ansbach	353	-	191,90	47,84	4	-
Ansbach Stadt	77	-	184,00	50,18	1	-
Aschaffenburg	361	(+ 11)	207,22	57,98	16	-
Aschaffenburg Stadt	88	(+ 1)	124,77	17,01	1	-
Augsburg	321	(+ 3)	127,62	25,44	3	-
Augsburg Stadt	295	(+ 1)	99,95	18,64	7	-
Bad Kissingen	167	(+ 1)	161,79	38,75	5	-
Bad Tölz	352	(+ 5)	276,67	62,88	5	-
Bamberg	335	-	227,76	40,79	20	-
Bamberg Stadt	131	-	168,83	32,22	3	-
Bayreuth	283	(+ 11)	273,02	88,76	5	-
Bayreuth Stadt	142	(+ 3)	190,20	62,95	4	-
Berchtesgadener Land	209	(+ 5)	197,69	53,91	3	-
Cham	343	-	268,22	25,02	9	-
Coburg	95	-	109,31	10,36	1	-
Coburg Stadt	36	-	87,27	14,55	-	-
Dachau	606	-	393,80	84,48	5	-
Deggendorf	195	(+ 5)	163,42	34,36	5	(+ 1)
Dillingen a.d. Donau	159	(+ 22)	165,59	72,90	1	-
Dingolfing-Landau	157	(+ 4)	163,17	22,86	1	-
Donau-Ries	259	(+ 1)	194,01	36,71	13	-
Ebersberg	355	(+ 5)	249,75	49,95	1	-
Eichstätt	190	(+ 2)	143,57	45,34	7	(+ 1)
Erding	504	(+ 13)	366,12	63,93	6	(+ 1)
Erlangen Stadt	150	(+ 1)	133,97	26,79	1	-
Erlangen-Höchstadt	189	(+ 1)	138,69	32,29	4	(+ 1)
Forchheim	172	(+ 2)	148,15	24,12	2	-
Freising	837	-	467,29	84,30	24	-
Freyung-Grafenau	133	(+ 7)	169,74	31,91	6	-
Fürstenfeldbruck	647	(+ 10)	295,00	41,95	15	-
Fürth	354	(+ 17)	301,57	27,26	27	(+ 2)
Fürth Stadt	226	(+ 10)	176,91	31,31	11	-
Garmisch-Partenkirchen	209	-	236,25	28,26	5	-
Günzburg	174	(+ 2)	138,37	31,01	2	-
Haßberge	104	-	122,93	20,09	-	-
Hof	280	(+ 18)	293,78	81,84	13	(+ 3)
Hof Stadt	84	(+ 6)	182,89	52,25	1	-
Ingolstadt Stadt	297	-	216,82	78,84	9	-
Kaufbeuren Stadt	77	-	175,43	36,45	3	-
Kelheim	353	(+ 4)	288,73	72,80	19	-
Kempten Stadt	88	-	127,71	46,44	5	-
Kitzingen	82	-	90,20	19,80	-	-

Kronach	92	-	137,04	34,26	1	-
Kulmbach	149	-	207,39	45,93	5	-
Landsberg am Lech	286	-	238,19	52,47	6	-
Landshut	533	(+ 1)	335,86	74,36	18	-
Landshut Stadt	220	-	303,85	84,25	4	-
Lichtenfels	155	(+ 11)	231,90	40,40	1	-
Lindau (Bodensee)	225	(+ 2)	275,50	44,08	4	-
Main-Spessart	137	(+ 3)	108,42	20,58	3	-
Memmingen Stadt	45	(+ 5)	102,65	11,41	-	-
Miesbach	464	(+ 6)	465,27	55,15	6	-
Miltenberg	228	(+ 1)	177,08	42,72	2	-
Mühdorf a.Inn	381	(+ 31)	330,59	88,50	11	(+ 2)
München	1.064	(+ 14)	304,98	48,73	16	(+ 1)
München Stadt	4.472	(+ 113)	303,91	43,49	42	(+ 4)
Neu-Ulm	324	(+ 1)	185,99	48,79	7	-
Neuburg-Schrobenhausen	195	(+ 5)	201,70	79,64	3	-
Neumarkt i.d.Opf.	204	(+ 26)	152,74	35,94	4	(+ 1)
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	143	(+ 20)	142,48	38,86	3	-
Neustadt a.d. Waldnaab	572	(+ 11)	606,24	162,16	23	(+ 1)
Nürnberg Stadt	691	(+ 14)	133,30	44,37	10	(+ 3)
Nürnberger Land	471	(+ 8)	276,47	78,65	13	-
Oberallgäu	153	-	98,48	16,74	4	-
Ostallgäu	439	(+ 6)	312,87	89,08	16	(+ 1)
Passau	341	(+ 1)	177,56	36,97	9	-
Passau Stadt	110	(+ 6)	209,65	43,84	10	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	287	(+ 7)	225,72	55,84	13	(+ 2)
Regen	123	-	158,39	37,34	1	-
Regensburg	355	(+ 7)	183,39	37,20	3	-
Regensburg Stadt	352	(+ 4)	230,65	43,25	3	-
Rhön-Grabfeld	112	-	140,54	43,92	2	-
Rosenheim	1.555	(+ 5)	595,82	144,84	42	-
Rosenheim Stadt	282	(+ 2)	445,33	132,65	7	-
Roth	241	-	189,83	23,63	4	-
Rottal-Inn	628	(+ 7)	520,48	138,41	28	(+ 3)
Schwabach Stadt	63	-	154,44	24,51	-	-
Schwandorf	344	(+ 3)	233,71	62,50	10	-
Schweinfurt	343	(+ 10)	297,99	99,91	7	-
Schweinfurt Stadt	120	(+ 4)	222,09	55,52	11	-
Starnberg	452	(+ 6)	332,13	43,35	4	-
Straubing Stadt	229	-	479,14	127,63	10	-
Straubing-Bogen	296	-	294,09	73,52	9	-
Tirschenreuth	956	(+ 15)	1.318,55	278,61	60	-
Traunstein	734	(+ 10)	414,48	147,95	17	-
Unterallgäu	228	(+ 1)	158,29	31,94	4	-
Weiden Stadt	198	(+ 5)	465,66	131,70	5	-

Weilheim-Schongau	321	-	237,17	23,64	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	244	(+ 2)	258,49	91,11	6	(+ 2)
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	519	(+ 3)	709,23	128,45	19	-
Würzburg	347	-	214,42	33,37	2	-
Würzburg Stadt	429	-	335,47	51,61	41	(+ 2)
Gesamtergebnis	33.329	(+ 547)	254,87	55,59	834	(+ 31)

## 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: 13.04.2020, 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	19	1
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	163	163	0
16. Mrz	269	269	0
17. Mrz	468	468	0
18. Mrz	718	718	0

Melddatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
19. Mrz	788	788	0
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	1.147	2
25. Mrz	1.621	1.621	0
26. Mrz	1.640	1.641	1
27. Mrz	1.775	1.776	1
28. Mrz	1.457	1.458	1
29. Mrz	862	863	1
30. Mrz	1.006	1.006	0
31. Mrz	1.772	1.775	3
1. Apr.	1.944	1.945	1
2. Apr.	1.958	1.958	0
3. Apr.	1.973	1.974	1
4. Apr.	1.438	1.438	0
5. Apr.	691	692	1
6. Apr.	1.120	1.122	2
7. Apr.	1.486	1.498	12
8. Apr.	1.536	1.538	2
9. Apr.	1.221	1.251	30
10. Apr.	827	885	58
11. Apr.	524	700	176
12. Apr.	21	272	251
13. Apr.	0	3	3

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.

## Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 13.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0-4-Jährige	158	171	5
5-14-Jährige	410	438	2
15-34-Jährige	4.254	3.879	46
35-59-Jährige	7.398	6.615	67
60-79-Jährige	3.042	3.478	27
≥80-Jährige	2.049	1.264	7
unbekannt	12	7	0
Gesamt	17.323	15.852	154

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung



Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 13.04.2020, 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	23	0
60-79-Jährige	79	195	0
≥80-Jährige	260	267	0
unbekannt	0	1	0
Gesamt	346	488	0

## 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: 13.04.2020, 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 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
09.04.	7.927	757	7.170	9,55 %
10.04.	4.229	419	3.810	9,91 %
11.04.	2.824	379	2.445	13,42 %
12.04.	1.572	187	1.385	11,90 %
Gesamt	291.757	29.144	262.613	9,99 %

## 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: 13.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)