



- [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: 14.04.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	1.776.867	111.828
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	782.391	74.671
Deutschland <sup>3)</sup>	125.098	2.969

Region	Fälle	Todesfälle
Bayern	33.913	891

**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 14.910 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: 14.04.2020, 10:00 Uhr.

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 14.04.2020, 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	15.332	(+ 209)	327,18	58,17	280	(+ 17)
Niederbayern	3.357	(+ 39)	271,05	58,86	131	(+ 11)
Oberpfalz	3.790	(+ 109)	341,67	75,27	132	(+ 9)
Oberfranken	2.553	(+ 80)	239,16	49,74	80	(+ 5)
Mittelfranken	3.266	(+ 64)	184,48	41,74	87	(+ 3)
Unterfranken	2.568	(+ 50)	194,97	40,85	92	(+ 2)
Schwaben	3.047	(+ 33)	161,41	32,63	89	(+ 10)
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>33.913</b>	<b>(+ 584)</b>	<b>259,34</b>	<b>51,34</b>	<b>891</b>	<b>(+ 57)</b>

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 14.04.2020, 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	237	(+ 10)	177,40	39,67	12	(+ 2)
Altötting	424	-	381,26	99,81	15	-
Amberg Stadt	55	(+ 6)	131,05	33,36	2	-

Amberg-Sulzbach	329	(+ 21)	319,08	140,63	8	(+ 4)
Ansbach	365	(+ 12)	198,42	48,93	4	-
Ansbach Stadt	76	(+ -1)	181,61	43,01	2	(+ 1)
Aschaffenburg	369	(+ 8)	211,82	51,66	16	-
Aschaffenburg Stadt	90	(+ 2)	127,61	12,76	1	-
Augsburg	321	-	127,62	18,69	3	-
Augsburg Stadt	295	-	99,95	13,21	7	-
Bad Kissingen	175	(+ 8)	169,54	44,57	5	-
Bad Tölz	352	-	276,67	51,88	5	-
Bamberg	335	-	227,76	25,16	20	-
Bamberg Stadt	131	-	168,83	24,49	3	-
Bayreuth	289	(+ 6)	278,81	79,11	6	(+ 1)
Bayreuth Stadt	145	(+ 3)	194,22	54,92	4	-
Berchtesgadener Land	209	-	197,69	52,02	3	-
Cham	343	-	268,22	21,11	10	(+ 1)
Coburg	136	(+ 41)	156,49	55,23	1	-
Coburg Stadt	40	(+ 4)	96,97	26,67	-	-
Dachau	626	(+ 20)	406,80	87,08	13	(+ 8)
Deggendorf	198	(+ 3)	165,93	35,20	6	(+ 1)
Dillingen a.d. Donau	162	(+ 3)	168,71	74,98	2	(+ 1)
Dingolfing-Landau	158	(+ 1)	164,21	20,79	1	-
Donau-Ries	259	-	194,01	26,97	14	(+ 1)
Ebersberg	359	(+ 4)	252,56	47,14	1	-
Eichstätt	194	(+ 4)	146,59	37,03	7	-
Erding	504	-	366,12	59,57	6	-
Erlangen Stadt	163	(+ 13)	145,59	35,73	1	-
Erlangen-Höchstadt	192	(+ 3)	140,90	30,82	5	(+ 1)
Forchheim	172	-	148,15	23,26	2	-
Freising	852	(+ 15)	475,67	81,51	24	-
Freyung-Grafenau	136	(+ 3)	173,57	26,80	6	-
Fürstenfeldbruck	652	(+ 5)	297,28	36,48	15	-
Fürth	355	(+ 1)	302,42	23,85	27	-
Fürth Stadt	231	(+ 5)	180,82	29,75	11	-
Garmisch-Partenkirchen	209	-	236,25	26,00	5	-
Günzburg	179	(+ 5)	142,35	28,63	2	-
Haßberge	107	(+ 3)	126,48	21,28	1	(+ 1)
Hof	283	(+ 3)	296,92	65,05	13	-
Hof Stadt	85	(+ 1)	185,06	45,72	1	-
Ingolstadt Stadt	319	(+ 22)	232,88	80,30	9	-
Kaufbeuren Stadt	79	(+ 2)	179,98	36,45	3	-
Kelheim	357	(+ 4)	292,01	66,25	21	(+ 2)
Kempten Stadt	90	(+ 2)	130,61	49,34	5	-
Kitzingen	84	(+ 2)	92,40	19,80	-	-
Kronach	93	(+ 1)	138,53	35,75	1	-
Kulmbach	157	(+ 8)	218,53	57,07	6	(+ 1)
Landsberg am Lech	290	(+ 4)	241,52	43,31	8	(+ 2)

Landshut	537	(+ 4)	338,38	73,72	18	-
Landshut Stadt	223	(+ 3)	307,99	85,63	5	(+ 1)
Lichtenfels	156	(+ 1)	233,40	35,91	1	-
Lindau (Bodensee)	228	(+ 3)	279,18	42,86	5	(+ 1)
Main-Spessart	140	(+ 3)	110,79	21,37	3	-
Memmingen Stadt	45	-	102,65	11,41	-	-
Miesbach	466	(+ 2)	467,28	45,12	6	-
Miltenberg	228	-	177,08	37,28	2	-
Mühdorf a.Inn	386	(+ 5)	334,92	83,30	12	(+ 1)
München	1.082	(+ 18)	310,14	45,00	20	(+ 4)
München Stadt	4.563	(+ 91)	310,09	42,00	43	(+ 1)
Neu-Ulm	330	(+ 6)	189,44	41,33	7	-
Neuburg-Schrobenhausen	197	(+ 2)	203,76	68,27	3	-
Neumarkt i.d.Opf.	239	(+ 35)	178,94	60,65	4	-
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	150	(+ 7)	149,46	41,85	3	-
Neustadt a.d. Waldnaab	578	(+ 6)	612,60	155,80	23	-
Nürnberg Stadt	699	(+ 8)	134,85	38,58	10	-
Nürnberger Land	471	-	276,47	66,92	13	-
Oberallgäu	153	-	98,48	9,01	4	-
Ostallgäu	441	(+ 2)	314,29	85,52	20	(+ 4)
Passau	346	(+ 5)	180,17	37,49	10	(+ 1)
Passau Stadt	110	-	209,65	43,84	10	-
Pfaffenhofen a.d.Ilm	287	-	225,72	48,76	13	-
Regen	124	(+ 1)	159,68	37,34	1	-
Regensburg	355	-	183,39	32,03	3	-
Regensburg Stadt	352	-	230,65	36,69	3	-
Rhön-Grabfeld	120	(+ 8)	150,58	51,45	2	-
Rosenheim	1.555	-	595,82	118,40	42	-
Rosenheim Stadt	282	-	445,33	118,44	7	-
Roth	251	(+ 10)	197,70	28,36	5	(+ 1)
Rottal-Inn	638	(+ 10)	528,76	103,60	32	(+ 4)
Schwabach Stadt	66	(+ 3)	161,80	24,51	-	-
Schwandorf	349	(+ 5)	237,11	52,31	10	-
Schweinfurt	346	(+ 3)	300,59	86,01	7	-
Schweinfurt Stadt	124	(+ 4)	229,49	59,22	12	(+ 1)
Starnberg	453	(+ 1)	332,86	36,01	4	-
Straubing Stadt	232	(+ 3)	485,42	131,82	12	(+ 2)
Straubing-Bogen	298	(+ 2)	296,08	73,52	9	-
Tirschenreuth	987	(+ 31)	1.361,30	228,95	64	(+ 4)
Traunstein	750	(+ 16)	423,52	139,48	18	(+ 1)
Unterallgäu	228	-	158,29	25,69	5	(+ 1)
Weiden Stadt	203	(+ 5)	477,42	141,11	5	-
Weilheim-Schongau	321	-	237,17	19,95	1	-
Weißenburg-Gunzenhausen	247	(+ 3)	261,67	85,81	6	-

Wunsiedel i.Fichtelgebirge	531	(+ 12)	725,63	128,45	22	(+ 3)
Würzburg	355	(+ 8)	219,36	33,37	2	-
Würzburg Stadt	430	(+ 1)	336,25	43,79	41	-
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>33.913</b>	<b>(+ 584)</b>	<b>259,34</b>	<b>51,34</b>	<b>891</b>	<b>(+ 57)</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: 14.04.2020, 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	19	19	0
09. Mrz	83	83	0
10. Mrz	106	106	0
11. Mrz	116	116	0
12. Mrz	130	131	1
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	719	1
19. Mrz	788	788	0
20. Mrz	913	914	1

Melddatum	Vorherige Fälle	Anzahl Fälle	Neue Fälle
21. Mrz	1.064	1.066	2
22. Mrz	608	608	0
23. Mrz	691	691	0
24. Mrz	1.147	1.147	0
25. Mrz	1.621	1.622	1
26. Mrz	1.641	1.642	1
27. Mrz	1.776	1.776	0
28. Mrz	1.458	1.459	1
29. Mrz	863	863	0
30. Mrz	1.006	1.006	0
31. Mrz	1.775	1.776	1
1. Apr.	1.945	1.946	1
2. Apr.	1.958	1.958	0
3. Apr.	1.974	1.977	3
4. Apr.	1.438	1.439	1
5. Apr.	692	692	0
6. Apr.	1.122	1.125	3
7. Apr.	1.498	1.499	1
8. Apr.	1.538	1.543	5
9. Apr.	1.251	1.260	9
10. Apr.	885	905	20
11. Apr.	700	774	74
12. Apr.	272	390	118
13. Apr.	3	334	331
14. Apr.	0	9	9

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: 14.04.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich	unbekannt
0–4-Jährige	160	173	6
5–14-Jährige	420	446	2
15–34-Jährige	4.338	3.941	50
35–59-Jährige	7.501	6.684	70
60–79-Jährige	3.115	3.527	27
≥80-Jährige	2.126	1.301	6
unbekannt	13	7	0
<b>Gesamt</b>	<b>17.673</b>	<b>16.079</b>	<b>161</b>

## Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

## Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 14.04.2020, 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	24	0
60-79-Jährige	83	210	0
≥80-Jährige	278	286	0
unbekannt	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>368</b>	<b>523</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: 14.04.2020, 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.	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.	10.372	1.021	9.351	9,84 %
08.04.	10.990	1.142	9.848	10,39 %

Datum	Gesamtanzahl	Positive	Negative	Positivrate
09.04.	8.064	769	7.295	9,54 %
10.04.	4.294	421	3.873	9,80 %
11.04.	2.885	388	2.497	13,45 %
12.04.	1.618	193	1.425	11,93 %
13.04.	1.525	179	1.346	11,74 %
<b>Gesamt</b>	<b>300.450</b>	<b>30.437</b>	<b>270.013</b>	<b>10,13 %</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: 14.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)  
[Lebensmittel](#)  
[Produkte](#)  
[Gesundheit](#)  
[Tiergesundheit](#)

[Aus-/Fort-/Weiterbildung](#)  
[Forschung](#)  
[Das LGL](#)  
[Presse](#)  
[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)  
[Sitemap](#)  
[A-Z](#)  
[Impressum](#)  
[Datenschutz](#)