



- [Startseite >>](#)
- [Gesundheit >>](#)
- [Infektionsschutz >>](#)
- [Infektionskrankheiten A bis Z >>](#)
- [Coronavirus >>](#)
- [Fallzahlen](#)

Volltextsuche



## Übersicht der Fallzahlen von Coronavirusinfektionen

- ✓ [Übersicht Bayern - Welt](#)
- ✓ [Übersichtskarte zu Coronavirusinfektionen in Bayern](#)
- ✓ [Fälle nach Meldedatum in Bayern](#)
- ✓ [Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken in Bayern](#)
- ✓ [Infektionsfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung in Bayern](#)

### Newsletter Coronavirus

Wir informieren Sie täglich, sobald die Fallzahlen auf dieser Seite aktualisiert sind.

[> zur Anmeldung](#)

## Übersicht Bayern - Welt

Tabelle 01: Coronavirusinfektionen, Stand: 27.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	465.915	21.031
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	232.470	13.692
Deutschland <sup>3)</sup>	42.288	253
Bayern	10.180	59

#### 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)

# Übersichtskarte zu Coronavirusinfektionen in Bayern

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.

\*Stand: 27.03.2020 10:00 Uhr.

## Fälle nach Meldedatum in Bayern

### Tabellarische Darstellung der Fälle nach Meldedatum

Tabelle 02: Coronavirusinfektionen, Stand: 27.03.2020, 10:00 Uhr

Meldedatum	Anzahl Fälle
28. Jan	2
29. Jan	2
31. Jan	3
03. Feb	1
04. Feb	3
05. Feb	1
06. Feb	1
07. Feb	1
11. Feb	2
12. Feb	1
24. Feb	1
27. Feb	1
28. Feb	3
29. Feb	1
01. Mrz	4
02. Mrz	6
03. Mrz	7
04. Mrz	10
05. Mrz	22
06. Mrz	50
07. Mrz	19
08. Mrz	18
09. Mrz	82
10. Mrz	106
11. Mrz	115
12. Mrz	128
13. Mrz	257
14. Mrz	239
15. Mrz	163
16. Mrz	267
17. Mrz	465
18. Mrz	712
19. Mrz	779

Melddatum	Anzahl Fälle
20. Mrz	902
21. Mrz	1050
22. Mrz	593
23. Mrz	641
24. Mrz	1072
25. Mrz	1390
26. Mrz	1009

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 Landkreisen und Regierungsbezirken in Bayern

Tabelle 03: Coronavirusinfektionen, Stand: 27.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle
Aichach-Friedberg	79
Altötting	79
Amberg Stadt	7
Amberg-Weizsach	47
Ansbach	100
Ansbach Stadt	15
Aschaffenburg	90
Aschaffenburg Stadt	36
Augsburg	135
Augsburg Stadt	109
Bad Kissingen	42
Bad Tölz	126
Bamberg	144
Bamberg Stadt	55
Bayreuth	80
Bayreuth Stadt	36
Berchtesgadener Land	59
Cham	120
Coburg	37
Coburg Stadt	14
Dachau	152
Deggendorf	90
Dillingen a.d. Donau	29
Dingolfing-Landau	69
Donau-Ries	57
Ebersberg	133
Eichstätt	48
Erding	213
Erlangen Stadt	43
Erlangen-Höchstadt	44

Forchheim	61
Freising	352
Freyung-Grafenau	39
Fürstenfeldbruck	222
Fürth	65
Fürth Stadt	44
Garmisch-Partenkirchen	76
Günzburg	53
Haßberge	34
Hof	73
Hof Stadt	20
Ingolstadt Stadt	31
Kaufbeuren Stadt	16
Kelheim	85
Kempten Stadt	29
Kitzingen	23
Kronach	34
Kulmbach	51
Landsberg am Lech	109
Landshut	200
Landshut Stadt	71
Lichtenfels	54
Lindau (Bodensee)	93
Main-Spessart	41
Memmingen Stadt	22
Miesbach	212
Miltenberg	69
Mühl Dorf a. Inn	77
München	437
München Stadt	1673
Neu-Ulm	88
Neuburg-Schrobenhausen	51
Neumarkt i. d. Opf.	43
Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	35
Neustadt a. d. Waldnaab	99
Nürnberg Stadt	186
Nürnberger Land	95
Oberallgäu	64
Ostallgäu	95
Passau	64
Passau Stadt	20
Pfaffenhofen a. d. Ilm	54
Regen	40
Regensburg	121
Regensburg Stadt	133
Rhön-Grabfeld	30

Rosenheim	359
Rosenheim Stadt	71
Roth	60
Rottal-Inn	170
Schwabach Stadt	17
Schwandorf	72
Schweinfurt	74
Schweinfurt Stadt	19
Starnberg	135
Straubing Stadt	59
Straubing-Bogen	61
Tirschenreuth	251
Traunstein	145
Unterallgäu	94
Weiden Stadt	47
Weilheim-Schongau	146
Weißenburg-Gunzenhausen	64
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	112
Würzburg	148
Würzburg Stadt	204
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>10180</b>

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 27.03.2020, 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle
Oberbayern	4960
Niederbayern	968
Oberpfalz	940
Oberfranken	771
Mittelfranken	768
Unterfranken	810
Schwaben	963
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>10180</b>

Tabelle 05: Todesfälle nach Stadt und Landkreisen, Stand 26.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl
Altötting	1
Amberg-Weizsbach	2
Aschaffenburg	1
Augsburg Stadt	2
Bamberg	1
Bayreuth	1
Dillingen a.d.Donau	1
Erlangen-Höchstadt	1
Forchheim	1
Freising	3
Freyung-Grafenau	1
Kempten	1

Landkreis/Stadt	Anzahl
Kelheim	2
Landshut	1
Landsberg a. Lech	1
Lindau	1
Main-Spessart	1
München	1
München Stadt	2
Neustadt a. d. Waldnaab	2
Neu-Ulm	1
Nürnberger Land	2
Oberallgäu	1
Ostallgäu	2
Regensburg Stadt	1
Rosenheim	1
Starnberg	1
Tirschenreuth	5
Traunstein	2
Unterallgäu	2
Weilheim-Schongau	1
Wunsiedel i. Fichtelgebirge	2
Würzburg	1
Würzburg Stadt	10
<b>Gesamt</b>	<b>59</b>

## Infektionsfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung in Bayern

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

Tabelle 06: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand 27.03.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich
0-4-Jährige	49	56
5-14-Jährige	131	155
15-34-Jährige	1331	1280
35-59-Jährige	2283	2531
60-79-Jährige	725	966
≥80-Jährige	277	263

## Mehr zu diesem Thema

### Allgemeine Informationen zum Thema

[> Coronavirus](#)

[Seite versenden](#) [Kommentar zur Seite](#) [Seite drucken](#)

Dokument aktualisiert am: 27.03.2020

Autor:

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

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

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