



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

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: 21.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	23.4073	9.840
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	102.649	4.885
Deutschland <sup>3)</sup>	16.662	47
Bayern	3695	21

**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: 21.03.2020 10:00 Uhr.**

Die Aktualisierung der Zahlen erfolgt einmal täglich. Die Gesamtzahl beinhaltet auch die 14 bayerischen Coronavirus-Fälle des ersten Ausbruchsgeschehens im Zusammenhang mit einer Firma aus dem Landkreis Starnberg sowie drei bayerische Fälle, die außerhalb Bayerns positiv getestet worden sind. Das LGL listet ausschließlich Fälle auf, die dem LGL über den elektronischen Meldeweg mitgeteilt wurden. Da es sich um eine sehr dynamische Situation handelt, kann es vereinzelt zu Abweichungen zwischen den Angaben in den LGL-Darstellungen und regional verkündeten Zahlen kommen.

## Fälle nach Meldedatum in Bayern

### Tabellarische Darstellung der Fälle nach Meldedatum

Tabelle 02: Coronavirusinfektionen, Stand: 21.03.2020, 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
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	103
11. Mrz	114
12. Mrz	128
13. Mrz	260
14. Mrz	200
15. Mrz	146
16. Mrz	262
17. Mrz	456
18. Mrz	615

Melddatum	Anzahl Fälle
19. Mrz	613
20. Mrz	543

**Erläuterung zu den gemeldeten Fällen:**

Aufgrund der steigenden Fallzahl haben wir das Meldeverfahren für die Berichterstattung der durch SARS-CoV-2 hervorgerufenen Infektionen am 13.3. umgestellt und es werden nur noch Fälle berichtet, die dem LGL über die elektronische Meldesoftware (wie im Infektionsschutzgesetz vorgesehen) von den Gesundheitsämtern übermittelt wurden. In Einzelfällen kann es daher vorübergehend Abweichungen zu bisher gemeldeten Zahlen geben.

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken in Bayern

Tabelle 03: Coronavirusinfektionen, Stand: 21.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle*
Aichach-Friedberg	18
Altötting	17
Amberg Stadt	2
Amberg-Weizsach	18
Ansbach	28
Ansbach Stadt	3
Aschaffenburg	40
Aschaffenburg Stadt	22
Augsburg	54
Augsburg Stadt	40
Bad Kissingen	14
Bad Tölz	40
Bamberg	40
Bamberg Stadt	22
Bayreuth	20
Bayreuth Stadt	5
Berchtesgadener Land	8
Cham	47
Coburg	22
Dachau	45
Deggendorf	45
Dillingen a.d. Donau	8
Dingolfing-Landau	30
Donau-Ries	10
Ebersberg	52
Eichstätt	15
Erding	67
Erlangen Stadt	17
Erlangen-Höchstadt	20
Forchheim	19
Freising	174
Freyung-Grafenau	10
Fürstentumbruck	51
Fürth	14
Fürth Stadt	17
Garmisch-Partenkirchen	31

Günzburg	25
Haßberge	16
Hof	30
Hof Stadt	10
Ingolstadt Stadt	5
Kaufbeuren Stadt	5
Kelheim	26
Kitzingen	11
Kronach	13
Kulmbach	14
Landsberg am Lech	24
Landshut	68
Landshut Stadt	28
Lichtenfels	7
Lindau (Bodensee)	37
Main-Spessart	12
Memmingen Stadt	14
Miesbach	61
Miltenberg	28
Mühdorf a.Inn	20
München	219
München Stadt	591
Neu-Ulm	36
Neuburg-Schrobenhausen	22
Neumarkt i.d.Opf.	18
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	10
Neustadt a.d. Waldnaab	3
Nürnberg Stadt	69
Nürnberger Land	40
Oberallgäu	52
Ostallgäu	26
Passau	25
Passau Stadt	7
Pfaffenhofen a.d.Ilm	19
Regen	24
Regensburg	64
Regensburg Stadt	72
Rhön-Grabfeld	10
Rosenheim	179
Rosenheim Stadt	1
Roth	14
Rottal-Inn	56
Schwabach Stadt	8
Schwandorf	24
Schweinfurt	30
Schweinfurt Stadt	4
Starnberg	83

Straubing Stadt	20
Straubing-Bogen	20
Tirschenreuth	68
Traunstein	40
Unterallgäu	31
Weiden Stadt	7
Weilheim-Schongau	58
Weißenburg-Gunzenhausen	12
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	22
Würzburg	108
Würzburg Stadt	64
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>3695</b>

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 21.03.2020, 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle*
Oberbayern	1822
Niederbayern	359
Oberpfalz	323
Oberfranken	224
Mittelfranken	252
Unterfranken	359
Schwaben	356
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>3695</b>

## Infektionsfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung in Bayern

## Mehr zu diesem Thema

### Allgemeine Informationen zum Thema

[> Coronavirus](#)

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

Dokument aktualisiert am: 21.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz  
Lebensmittel  
Produkte  
Gesundheit  
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung  
Forschung  
Das LGL  
Presse

Kontakt  
Sitemap  
A-Z

