



- [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: 22.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt <sup>1)</sup>	267.013	11.201
EU / EEA / UK <sup>2)</sup>	121.061	5.925
Deutschland <sup>3)</sup>	18.610	55
Bayern	4.457	22

#### 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: 22.03.2020 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: 22.03.2020, 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	267
17. Mrz	459
18. Mrz	627

Melddatum	Anzahl Fälle
19. Mrz	626
20. Mrz	590
21. Mrz	685

**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: 22.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle*
Aichach-Friedberg	21
Altötting	27
Amberg Stadt	2
Amberg-Weizsach	18
Ansbach	38
Ansbach Stadt	3
Aschaffenburg	49
Aschaffenburg Stadt	26
Augsburg	54
Augsburg Stadt	46
Bad Kissingen	14
Bad Tölz	49
Bamberg	40
Bamberg Stadt	22
Bayreuth	26
Bayreuth Stadt	7
Berchtesgadener Land	8
Cham	68
Coburg	27
Dachau	45
Deggendorf	52
Dillingen a.d. Donau	8
Dingolfing-Landau	35
Donau-Ries	10
Ebersberg	52
Eichstätt	24
Erding	67
Erlangen Stadt	19
Erlangen-Höchstadt	25
Forchheim	19
Freising	218
Freyung-Grafenau	10
Fürstentumbruck	51
Fürth	18
Fürth Stadt	22

Garmisch-Partenkirchen	37
Günzburg	25
Haßberge	17
Hof	33
Hof Stadt	11
Ingolstadt Stadt	5
Kaufbeuren Stadt	6
Kelheim	40
Kitzingen	13
Kronach	13
Kulmbach	21
Landsberg am Lech	44
Landshut	93
Landshut Stadt	32
Lichtenfels	20
Lindau (Bodensee)	49
Main-Spessart	14
Memmingen Stadt	15
Miesbach	108
Miltenberg	37
Mühldorf a.Inn	33
München	246
München Stadt	591
Neu-Ulm	57
Neuburg-Schrobenhausen	27
Neumarkt i.d.Opf.	18
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	10
Neustadt a.d. Waldnaab	27
Nürnberg Stadt	69
Nürnberger Land	48
Oberallgäu	61
Ostallgäu	38
Passau	25
Passau Stadt	7
Pfaffenhofen a.d.Ilm	19
Regen	25
Regensburg	76
Regensburg Stadt	82
Rhön-Grabfeld	13
Rosenheim	196
Rosenheim Stadt	8
Roth	14
Rottal-Inn	67
Schwabach Stadt	8
Schwandorf	24
Schweinfurt	34
Schweinfurt Stadt	4

Starnberg	97
Straubing Stadt	30
Straubing-Bogen	29
Tirschenreuth	148
Traunstein	55
Unterallgäu	39
Weiden Stadt	20
Weilheim-Schongau	79
Weißenburg-Gunzenhausen	20
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	47
Würzburg	130
Würzburg Stadt	83
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>4457</b>

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 22.03.2020, 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle*
Oberbayern	2086
Niederbayern	445
Oberpfalz	483
Oberfranken	286
Mittelfranken	294
Unterfranken	434
Schwaben	429
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>4457</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: 22.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz  
Lebensmittel  
Produkte  
Gesundheit  
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung  
Forschung  
Das LGL  
Presse

Kontakt  
Sitemap

