



- [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: 24.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	334.981	14.652
EU / EEA / UK ²⁾	160.233	8.622
Deutschland ³⁾	27.436	114
Bayern	6.362	31

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

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: 24.03.2020 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: 24.03.2020, 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	83
10. Mrz	104
11. Mrz	114
12. Mrz	128
13. Mrz	257
14. Mrz	239
15. Mrz	163
16. Mrz	268
17. Mrz	464
18. Mrz	707

Melddatum	Anzahl Fälle
19. Mrz	767
20. Mrz	880
21. Mrz	1025
22. Mrz	549
23. Mrz	432

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: 24.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle*
Aichach-Friedberg	47
Altötting	37
Amberg Stadt	6
Amberg-Weizsach	31
Ansbach	47
Ansbach Stadt	6
Aschaffenburg	57
Aschaffenburg Stadt	28
Augsburg	77
Augsburg Stadt	69
Bad Kissingen	21
Bad Tölz	64
Bamberg	49
Bamberg Stadt	22
Bayreuth	35
Bayreuth Stadt	9
Berchtesgadener Land	20
Cham	75
Coburg	33
Dachau	76
Deggendorf	61
Dillingen a.d. Donau	17
Dingolfing-Landau	41
Donau-Ries	26
Ebersberg	72
Eichstätt	25
Erding	122
Erlangen Stadt	24
Erlangen-Höchstadt	27
Forchheim	29
Freising	252
Freyung-Grafenau	19
Fürstenfeldbruck	94

Fürth	22
Fürth Stadt	25
Garmisch-Partenkirchen	46
Günzburg	25
Haßberge	22
Hof	49
Hof Stadt	13
Ingolstadt Stadt	14
Kaufbeuren Stadt	8
Kelheim	54
Kitzingen	14
Kronach	23
Kulmbach	28
Landsberg am Lech	51
Landshut	114
Landshut Stadt	38
Lichtenfels	25
Lindau (Bodensee)	53
Main-Spessart	19
Memmingen Stadt	17
Miesbach	158
Miltenberg	50
Mühdorf a. Inn	41
München	266
München Stadt	1317
Neu-Ulm	66
Neuburg-Schrobenhausen	32
Neumarkt i. d. Opf.	35
Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	22
Neustadt a. d. Waldnaab	33
Nürnberg Stadt	101
Nürnberger Land	69
Oberallgäu	66
Ostallgäu	52
Passau	38
Passau Stadt	15
Pfaffenhofen a. d. Ilm	32
Regen	25
Regensburg	87
Regensburg Stadt	98
Rhön-Grabfeld	19
Rosenheim	228
Rosenheim Stadt	49
Roth	25
Rottal-Inn	80
Schwabach Stadt	9
Schwandorf	46

Schweinfurt	42
Schweinfurt Stadt	7
Starnberg	110
Straubing Stadt	40
Straubing-Bogen	49
Tirschenreuth	178
Traunstein	80
Unterallgäu	50
Weiden Stadt	22
Weilheim-Schongau	96
Weißenburg-Gunzenhausen	28
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	67
Würzburg	152
Würzburg Stadt	104
Gesamtergebnis	6362

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 24.03.2020, 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle*
Oberbayern	3282
Niederbayern	574
Oberpfalz	611
Oberfranken	382
Mittelfranken	405
Unterfranken	535
Schwaben	573
Gesamtergebnis	6362

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: 24.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz
Lebensmittel
Produkte
Gesundheit
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung
Forschung
Das LGL
Presse

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

© Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit 2020