



- [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: 23.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	294.110	12.944
EU / EEA / UK ²⁾	141.858	7.319
Deutschland ³⁾	22.672	86
Bayern	5.719	27

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: 23.03.2020 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: 23.03.2020, 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	258
14. Mrz	239
15. Mrz	163
16. Mrz	267
17. Mrz	463
18. Mrz	702

Melddatum	Anzahl Fälle
19. Mrz	756
20. Mrz	855
21. Mrz	987
22. Mrz	435

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: 23.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle*
Aichach-Friedberg	28
Altötting	36
Amberg Stadt	5
Amberg-Weizsach	27
Ansbach	45
Ansbach Stadt	3
Aschaffenburg	50
Aschaffenburg Stadt	28
Augsburg	59
Augsburg Stadt	59
Bad Kissingen	21
Bad Tölz	54
Bamberg	41
Bamberg Stadt	22
Bayreuth	26
Bayreuth Stadt	7
Berchtesgadener Land	8
Cham	73
Coburg	32
Dachau	69
Deggendorf	55
Dillingen a.d. Donau	17
Dingolfing-Landau	39
Donau-Ries	10
Ebersberg	60
Eichstätt	25
Erding	104
Erlangen Stadt	24
Erlangen-Höchstadt	27
Forchheim	25
Freising	236
Freyung-Grafenau	16
Fürstentumbruck	51
Fürth	19

Fürth Stadt	24
Garmisch-Partenkirchen	43
Günzburg	25
Haßberge	17
Hof	34
Hof Stadt	11
Ingolstadt Stadt	5
Kaufbeuren Stadt	6
Kelheim	48
Kitzingen	14
Kronach	16
Kulmbach	21
Landsberg am Lech	48
Landshut	109
Landshut Stadt	38
Lichtenfels	21
Lindau (Bodensee)	51
Main-Spessart	15
Memmingen Stadt	15
Miesbach	136
Miltenberg	47
Mühdorf a.Inn	38
München	266
München Stadt	1237
Neu-Ulm	66
Neuburg-Schrobenhausen	28
Neumarkt i.d.Opf.	18
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	20
Neustadt a.d. Waldnaab	30
Nürnberg Stadt	87
Nürnberger Land	60
Oberallgäu	61
Ostallgäu	40
Passau	36
Passau Stadt	15
Pfaffenhofen a.d.Ilm	32
Regen	25
Regensburg	85
Regensburg Stadt	90
Rhön-Grabfeld	16
Rosenheim	219
Rosenheim Stadt	48
Roth	21
Rottal-Inn	79
Schwabach Stadt	8
Schwandorf	38
Schweinfurt	40

Schweinfurt Stadt	7
Starnberg	110
Straubing Stadt	40
Straubing-Bogen	46
Tirschenreuth	148
Traunstein	64
Unterallgäu	43
Weiden Stadt	20
Weilheim-Schongau	93
Weißenburg-Gunzenhausen	24
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	53
Würzburg	135
Würzburg Stadt	88
Gesamtergebnis	5719

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 23.03.2020, 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle*
Oberbayern	3010
Niederbayern	546
Oberpfalz	534
Oberfranken	309
Mittelfranken	362
Unterfranken	478
Schwaben	480
Gesamtergebnis	5719

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: 23.03.2020

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