



- [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 19.03.2020

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	207.855	8.648
EU / EEA / UK ²⁾	70.989	3.309
Deutschland ³⁾	10.999	20
Bayern ⁴⁾	2.282	9

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: 19.03.2020 11:00 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 19.03.2020

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	80
10. Mrz	104
11. Mrz	115
12. Mrz	135
13. Mrz	267
14. Mrz	243
15. Mrz	137
16. Mrz	261

Melddatum	Anzahl Fälle
17. Mrz	376
18. Mrz	406

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 19.03.2020

Land-/Stadtkreis	Anzahl der Fälle*
Aichach-Friedberg	17
Altötting	7
Amberg Stadt	2
Amberg-Sulzbach	17
Ansbach	8
Ansbach Stadt	3
Aschaffenburg	26
Aschaffenburg Stadt	20
Augsburg	41
Augsburg Stadt	26
Bad Kissingen	9
Bad Tölz	21
Bamberg	15
Bamberg Stadt	10
Bayreuth	9
Bayreuth Stadt	2
Berchtesgadener Land	8
Cham	31
Coburg	12
Dachau	15
Deggendorf	26
Dillingen a.d. Donau	1
Dingolfing-Landau	18
Donau-Ries	9
Ebersberg	39
Eichstätt	6
Erding	35
Erlangen Stadt	13
Erlangen-Höchstadt	14
Forchheim	14
Freising	130
Freyung-Grafenau	14
Fürstenfeldbruck	24
Fürth	4
Fürth Stadt	12

Garmisch-Partenkirchen	20
Günzburg	88
Haßberge	8
Hof	9
Hof Stadt	8
Ingolstadt Stadt	3
Kaufbeuren Stadt	4
Kelheim	10
Kitzingen	7
Kronach	4
Kulmbach	11
Landsberg am Lech	14
Landshut	36
Landshut Stadt	12
Lichtenfels	5
Lindau (Bodensee)	23
Main-Spessart	9
Memmingen Stadt	8
Miesbach	47
Miltenberg	15
Mühlhof a.Inn	10
München	133
München Stadt	321
Neu-Ulm	19
Neumarkt i.d.Opf.	18
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	4
Neustadt a.d. Waldnaab	2
Nürnberg Stadt	51
Nürnberger Land	18
Oberallgäu	40
Ostallgäu	16
Passau	22
Passau Stadt	5
Pfaffenhofen a.d.Ilm	19
Regen	20
Regensburg	44
Regensburg Stadt	46
Rhön-Grabfeld	3
Rosenheim	58
Rosenheim Stadt	1
Roth	8
Rottal-Inn	38
Schwabach Stadt	6
Schwandorf	18
Schweinfurt	16
Schweinfurt Stadt	2

Starnberg	62
Straubing Stadt	13
Straubing-Bogen	14
Tirschenreuth	44
Traunstein	20
Unterallgäu	18
Weiden Stadt	7
Weilheim-Schongau	37
Weißenburg-Gunzenhausen	7
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	16
Würzburg	65
Würzburg Stadt	42
Gesamtergebnis	2282

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand 19.03.2020

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle*
Mittelfranken	148
Niederbayern	228
Oberbayern	1030
Oberfranken	115
Oberpfalz	229
Schwaben	302
Unterfranken	230
Gesamtergebnis	2282

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: 19.03.2020

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