



- [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 20.03.2020

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	20.9839	8.778
EU / EEA / UK ²⁾	82.869	4.049
Deutschland ³⁾	13.957	31
Bayern	3.107	12

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: 20.03.2020 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 20.03.2020

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	82
10. Mrz	104
11. Mrz	114
12. Mrz	127
13. Mrz	259
14. Mrz	200
15. Mrz	139
16. Mrz	256
17. Mrz	454
18. Mrz	608

Melddatum	Anzahl Fälle
19. Mrz	571

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 20.03.2020

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle*
Aichach-Friedberg	18
Altötting	13
Amberg Stadt	2
Amberg-Weizsach	18
Ansbach	9
Ansbach Stadt	3
Aschaffenburg	31
Aschaffenburg Stadt	20
Augsburg	54
Augsburg Stadt	37
Bad Kissingen	9
Bad Tölz	31
Bamberg	38
Bamberg Stadt	22
Bayreuth	13
Bayreuth Stadt	2
Berchtesgadener Land	8
Cham	40
Coburg	17
Dachau	45
Deggendorf	35
Dillingen a.d. Donau	6
Dingolfing-Landau	22
Donau-Ries	11
Ebersberg	42
Eichstätt	13
Erding	53
Erlangen Stadt	15
Erlangen-Höchstadt	18
Forchheim	18
Freising	164
Freyung-Grafenau	8
Fürstentumbruck	36
Fürth	7
Fürth Stadt	16
Garmisch-Partenkirchen	27
Günzburg	25

Haßberge	14
Hof	19
Hof Stadt	8
Ingolstadt Stadt	4
Kaufbeuren Stadt	5
Kelheim	16
Kitzingen	11
Kronach	4
Kulmbach	12
Landsberg am Lech	18
Landshut	57
Landshut Stadt	24
Lichtenfels	7
Lindau (Bodensee)	35
Main-Spessart	12
Memmingen Stadt	9
Miesbach	58
Miltenberg	19
Mühldorf a.Inn	16
München	187
München Stadt	591
Neu-Ulm	29
Neuburg-Schrobenhausen	7
Neumarkt i.d.Opf.	18
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	7
Neustadt a.d. Waldnaab	3
Nürnberg Stadt	63
Nürnberger Land	24
Oberallgäu	47
Ostallgäu	22
Passau	23
Passau Stadt	6
Pfaffenhofen a.d.Ilm	19
Regen	23
Regensburg	54
Regensburg Stadt	64
Rhön-Grabfeld	8
Rosenheim	66
Rosenheim Stadt	1
Roth	12
Rottal-Inn	51
Schwabach Stadt	8
Schwandorf	23
Schweinfurt	16
Schweinfurt Stadt	4
Starnberg	69
Straubing Stadt	19

Straubing-Bogen	20
Tirschenreuth	60
Traunstein	34
Unterallgäu	27
Weiden Stadt	7
Weilheim-Schongau	48
Weißenburg-Gunzenhausen	8
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	16
Würzburg	74
Würzburg Stadt	55
Gesamtergebnis	3107

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand 20.03.2020

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle*
Oberbayern	1550
Niederbayern	304
Oberpfalz	289
Oberfranken	176
Mittelfranken	190
Unterfranken	273
Schwaben	325
Gesamtergebnis	3107

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: 20.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz
Lebensmittel
Produkte
Gesundheit
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung
Forschung
Das LGL
Presse

Kontakt
Sitemap
A-Z
Impressum

