



- [Startseite >>](#)
- [Gesundheit >>](#)
- [Infektionsschutz >>](#)
- [Infektionskrankheiten A bis Z >>](#)
- [Coronavirus >>](#)
- [Fallzahlen](#)

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: 25.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	375.498	16.362
EU / EEA / UK ²⁾	182.470	10.049
Deutschland ³⁾	31.554	149
Bayern	7.289	41

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: 25.03.2020 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: 25.03.2020, 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	104
11. Mrz	114
12. Mrz	128
13. Mrz	256
14. Mrz	239
15. Mrz	163
16. Mrz	266
17. Mrz	464
18. Mrz	712

Melddatum	Anzahl Fälle
19. Mrz	771
20. Mrz	884
21. Mrz	1026
22. Mrz	569
23. Mrz	536
24. Mrz	783

Das Melddatum entspricht dem Datum, an dem das Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Meldung an das LGL erfolgt in der aktuell sehr dynamischen Situation nicht immer am gleichen Tag, d. h. es kann teilweise zu einer gewissen Verzögerung kommen. Dass einige Fälle mit etwas Verzögerung im Gesundheitsamt elektronisch erfasst werden, liegt auch daran, dass die Gesundheitsämter zunächst Ermittlungen zu den einzelnen Fällen und deren Kontaktpersonen durchführen und prioritär Infektionsschutzmaßnahmen ergreifen müssen, was die Ressourcen der Gesundheitsämter bereits stark in Anspruch nimmt. Die hier gezeigten Fallzahlen können sich daher jeweils auch in den Folgetagen ggf. noch erhöhen.

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken in Bayern

Tabelle 03: Coronavirusinfektionen, Stand: 25.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle
Aichach-Friedberg	56
Altötting	53
Amberg Stadt	7
Amberg-Weizsach	36
Ansbach	55
Ansbach Stadt	6
Aschaffenburg	65
Aschaffenburg Stadt	31
Augsburg	95
Augsburg Stadt	72
Bad Kissingen	25
Bad Tölz	75
Bamberg	77
Bamberg Stadt	28
Bayreuth	43
Bayreuth Stadt	19
Berchtesgadener Land	43
Cham	80
Coburg	28
Coburg Stadt	10
Dachau	95
Deggendorf	65
Dillingen a.d. Donau	17
Dingolfing-Landau	45
Donau-Ries	38
Ebersberg	88
Eichstätt	35
Erding	138
Erlangen Stadt	26
Erlangen-Höchstadt	31
Forchheim	32

Freising	288
Freyung-Grafenau	30
Fürstenfeldbruck	110
Fürth	28
Fürth Stadt	29
Garmisch-Partenkirchen	58
Günzburg	25
Haßberge	25
Hof	56
Hof Stadt	15
Ingolstadt Stadt	15
Kaufbeuren Stadt	11
Kelheim	60
Kitzingen	14
Kronach	25
Kulmbach	36
Landsberg am Lech	55
Landshut	135
Landshut Stadt	42
Lichtenfels	27
Lindau (Bodensee)	67
Main-Spessart	28
Memmingen Stadt	20
Miesbach	171
Miltenberg	54
Mühl Dorf a. Inn	57
München	338
München Stadt	1317
Neu-Ulm	75
Neuburg-Schrobenhausen	40
Neumarkt i. d. Opf.	43
Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	25
Neustadt a. d. Waldnaab	57
Nürnberg Stadt	134
Nürnberger Land	82
Oberallgäu	80
Ostallgäu	78
Passau	43
Passau Stadt	18
Pfaffenhofen a. d. Ilm	40
Regen	34
Regensburg	94
Regensburg Stadt	105
Rhön-Grabfeld	22
Rosenheim	271
Rosenheim Stadt	53

Roth	27
Rottal-Inn	93
Schwabach Stadt	12
Schwandorf	53
Schweinfurt	55
Schweinfurt Stadt	11
Starnberg	110
Straubing Stadt	42
Straubing-Bogen	50
Tirschenreuth	209
Traunstein	87
Unterallgäu	60
Weiden Stadt	31
Weilheim-Schongau	115
Weißenburg-Gunzenhausen	35
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	72
Würzburg	166
Würzburg Stadt	117
Gesamtergebnis	7289

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 25.03.2020, 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle
Oberbayern	3652
Niederbayern	657
Oberpfalz	715
Oberfranken	468
Mittelfranken	490
Unterfranken	613
Schwaben	694
Gesamtergebnis	7289

Tabelle 05: Todesfälle nach Stadt und Landkreisen, Stand 25.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl
Amberg-Weilburg	2
Augsburg Stadt	1
Bayreuth	1
Dillingen a.d.Donau	1
Forchheim	1
Freising	3
Landsberg a.Lech	1
Lindau	1
Main-Spessart	1
Neustadt a.d.Waldnaab	2
Neu-Ulm	1
Nürnberger Land	2
Oberallgäu	2
Ostallgäu	1

Landkreis/Stadt	Anzahl
Regensburg Stadt	1
Rosenheim	1
Starnberg	1
Tirschenreuth	3
Traunstein	2
Weilheim-Schongau	1
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	2
Würzburg	4
Würzburg Stadt	6
Gesamt	41

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: 25.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz
Lebensmittel
Produkte
Gesundheit
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung
Forschung
Das LGL
Presse

Kontakt
Sitemap
A-Z
Impressum
Datenschutz