



- [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: 26.03.2020, 10:00 Uhr

Region	Fälle	Todesfälle
Welt ¹⁾	416.686	18.589
EU / EEA / UK ²⁾	204.930	11.810
Deutschland ³⁾	36.508	198
Bayern	8.842	52

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: 26.03.2020 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: 26.03.2020, 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
24. 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	105
11. Mrz	115
12. Mrz	129
13. Mrz	256
14. Mrz	239
15. Mrz	163
16. Mrz	267
17. Mrz	465

Melddatum	Anzahl Fälle
18. Mrz	711
19. Mrz	778
20. Mrz	896
21. Mrz	1041
22. Mrz	585
23. Mrz	629
24. Mrz	1012
25. Mrz	1155

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: 26.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl der Fälle
Aichach-Friedberg	79
Altötting	72
Amberg Stadt	7
Amberg-Weizsach	44
Ansbach	85
Ansbach Stadt	10
Aschaffenburg	77
Aschaffenburg Stadt	32
Augsburg	125
Augsburg Stadt	90
Bad Kissingen	32
Bad Tölz	99
Bamberg	105
Bamberg Stadt	37
Bayreuth	46
Bayreuth Stadt	21
Berchtesgadener Land	47
Cham	103
Coburg	34
Coburg Stadt	13
Dachau	133
Deggendorf	76
Dillingen a.d. Donau	26
Dingolfing-Landau	61
Donau-Ries	52
Ebersberg	114
Eichstätt	38
Erding	170
Erlangen Stadt	35

Erlangen-Höchstadt	37
Forchheim	35
Freising	325
Freyung-Grafenau	35
Fürstenfeldbruck	161
Fürth	47
Fürth Stadt	37
Garmisch-Partenkirchen	65
Günzburg	25
Haßberge	29
Hof	64
Hof Stadt	19
Ingolstadt Stadt	27
Kaufbeuren Stadt	12
Kelheim	73
Kempten Stadt	29
Kitzingen	18
Kronach	27
Kulmbach	42
Landsberg am Lech	88
Landshut	153
Landshut Stadt	45
Lichtenfels	46
Lindau (Bodensee)	80
Main-Spessart	36
Memmingen Stadt	22
Miesbach	189
Miltenberg	60
Mühl Dorf a. Inn	71
München	398
München Stadt	1564
Neu-Ulm	88
Neuburg-Schrobenhausen	51
Neumarkt i.d.Opf.	43
Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim	32
Neustadt a.d. Waldnaab	72
Nürnberg Stadt	171
Nürnberger Land	95
Oberallgäu	64
Ostallgäu	87
Passau	49
Passau Stadt	20
Pfaffenhofen a.d. Ilm	54
Regen	39
Regensburg	107
Regensburg Stadt	124

Rhön-Grabfeld	24
Rosenheim	359
Rosenheim Stadt	71
Roth	47
Rottal-Inn	125
Schwabach Stadt	16
Schwandorf	69
Schweinfurt	61
Schweinfurt Stadt	13
Starnberg	110
Straubing Stadt	50
Straubing-Bogen	56
Tirschenreuth	239
Traunstein	122
Unterallgäu	72
Weiden Stadt	40
Weilheim-Schongau	128
Weißenburg-Gunzenhausen	35
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	84
Würzburg	175
Würzburg Stadt	128
Gesamtergebnis	8842

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 26.03.2020, 10:00 Uhr

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle
Oberbayern	4456
Niederbayern	782
Oberpfalz	848
Oberfranken	573
Mittelfranken	647
Unterfranken	714
Schwaben	822
Gesamtergebnis	8842

Tabelle 05: Todesfälle nach Stadt und Landkreisen, Stand 26.03.2020, 10:00 Uhr

Landkreis/Stadt	Anzahl
Amberg-Weizsach	2
Aschaffenburg	1
Augsburg Stadt	2
Bamberg	1
Bayreuth	1
Dillingen a.d.Donau	1
Forchheim	1
Freising	3
Freyung-Grafenau	1
Kempten	1
Kelheim	2

Landkreis/Stadt	Anzahl
Landsberg a. Lech	1
Lindau	1
Main-Spessart	1
München Stadt	2
Neustadt a. d. Waldnaab	2
Neu-Ulm	1
Nürnberger Land	2
Oberallgäu	1
Ostallgäu	1
Regensburg Stadt	1
Rosenheim	1
Starnberg	1
Tirschenreuth	4
Traunstein	2
Unterallgäu	2
Weilheim-Schongau	1
Wunsiedel i. Fichtelgebirge	2
Würzburg	4
Würzburg Stadt	6
Gesamt	52

Infektionsfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung in Bayern

Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand 26.03.2020, 10:00 Uhr

Altersgruppe	weiblich	männlich
0-4-Jährige	33	43
5-14-Jährige	106	122
15-34-Jährige	918	958
35-59-Jährige	1593	1889
60-79-Jährige	503	666
≥80-Jährige	176	171

Mehr zu diesem Thema

Allgemeine Informationen zum Thema

[> Coronavirus](#)

[Seite versenden](#) [Kommentar zur Seite](#) [Seite drucken](#)

Dokument aktualisiert am: 26.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz
Lebensmittel
Produkte

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

[Aus-/Fort-/Weiterbildung](#)

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)