



- [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: 21.03.2020, 10:00 Uhr

| Region | Fälle | Todesfälle |
|-----------------------------|---------|------------|
| Welt ¹⁾ | 23.4073 | 9.840 |
| EU / EEA / UK ²⁾ | 102.649 | 4.885 |
| Deutschland ³⁾ | 16.662 | 47 |
| Bayern | 3695 | 21 |

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: 21.03.2020 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: 21.03.2020, 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 | 260 |
| 14. Mrz | 200 |
| 15. Mrz | 146 |
| 16. Mrz | 262 |
| 17. Mrz | 456 |
| 18. Mrz | 615 |

| Melddatum | Anzahl Fälle |
|-----------|--------------|
| 19. Mrz | 613 |
| 20. Mrz | 543 |

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: 21.03.2020, 10:00 Uhr

| Landkreis/Stadt | Anzahl der Fälle* |
|------------------------|-------------------|
| Aichach-Friedberg | 18 |
| Altötting | 17 |
| Amberg Stadt | 2 |
| Amberg-Weizsach | 18 |
| Ansbach | 28 |
| Ansbach Stadt | 3 |
| Aschaffenburg | 40 |
| Aschaffenburg Stadt | 22 |
| Augsburg | 54 |
| Augsburg Stadt | 40 |
| Bad Kissingen | 14 |
| Bad Tölz | 40 |
| Bamberg | 40 |
| Bamberg Stadt | 22 |
| Bayreuth | 20 |
| Bayreuth Stadt | 5 |
| Berchtesgadener Land | 8 |
| Cham | 47 |
| Coburg | 22 |
| Dachau | 45 |
| Deggendorf | 45 |
| Dillingen a.d. Donau | 8 |
| Dingolfing-Landau | 30 |
| Donau-Ries | 10 |
| Ebersberg | 52 |
| Eichstätt | 15 |
| Erding | 67 |
| Erlangen Stadt | 17 |
| Erlangen-Höchstadt | 20 |
| Forchheim | 19 |
| Freising | 174 |
| Freyung-Grafenau | 10 |
| Fürstentumbruck | 51 |
| Fürth | 14 |
| Fürth Stadt | 17 |
| Garmisch-Partenkirchen | 31 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Günzburg | 25 |
| Haßberge | 16 |
| Hof | 30 |
| Hof Stadt | 10 |
| Ingolstadt Stadt | 5 |
| Kaufbeuren Stadt | 5 |
| Kelheim | 26 |
| Kitzingen | 11 |
| Kronach | 13 |
| Kulmbach | 14 |
| Landsberg am Lech | 24 |
| Landshut | 68 |
| Landshut Stadt | 28 |
| Lichtenfels | 7 |
| Lindau (Bodensee) | 37 |
| Main-Spessart | 12 |
| Memmingen Stadt | 14 |
| Miesbach | 61 |
| Miltenberg | 28 |
| Mühdorf a.Inn | 20 |
| München | 219 |
| München Stadt | 591 |
| Neu-Ulm | 36 |
| Neuburg-Schrobenhausen | 22 |
| Neumarkt i.d.Opf. | 18 |
| Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim | 10 |
| Neustadt a.d. Waldnaab | 3 |
| Nürnberg Stadt | 69 |
| Nürnberger Land | 40 |
| Oberallgäu | 52 |
| Ostallgäu | 26 |
| Passau | 25 |
| Passau Stadt | 7 |
| Pfaffenhofen a.d.Ilm | 19 |
| Regen | 24 |
| Regensburg | 64 |
| Regensburg Stadt | 72 |
| Rhön-Grabfeld | 10 |
| Rosenheim | 179 |
| Rosenheim Stadt | 1 |
| Roth | 14 |
| Rottal-Inn | 56 |
| Schwabach Stadt | 8 |
| Schwandorf | 24 |
| Schweinfurt | 30 |
| Schweinfurt Stadt | 4 |
| Starnberg | 83 |

| | |
|----------------------------|-------------|
| Straubing Stadt | 20 |
| Straubing-Bogen | 20 |
| Tirschenreuth | 68 |
| Traunstein | 40 |
| Unterallgäu | 31 |
| Weiden Stadt | 7 |
| Weilheim-Schongau | 58 |
| Weißenburg-Gunzenhausen | 12 |
| Wunsiedel i.Fichtelgebirge | 22 |
| Würzburg | 108 |
| Würzburg Stadt | 64 |
| Gesamtergebnis | 3695 |

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 21.03.2020, 10:00 Uhr

| Regierungsbezirk | Anzahl der Fälle* |
|-----------------------|-------------------|
| Oberbayern | 1822 |
| Niederbayern | 359 |
| Oberpfalz | 323 |
| Oberfranken | 224 |
| Mittelfranken | 252 |
| Unterfranken | 359 |
| Schwaben | 356 |
| Gesamtergebnis | 3695 |

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: 21.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz
Lebensmittel
Produkte
Gesundheit
Tiergesundheit

Aus-/Fort-/Weiterbildung
Forschung
Das LGL
Presse

Kontakt
Sitemap
A-Z

