



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

Volltextsuche

Suche



## 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: 27.03.2020, 10:00 Uhr

| Region                      | Fälle   | Todesfälle |
|-----------------------------|---------|------------|
| Welt <sup>1)</sup>          | 465.915 | 21.031     |
| EU / EEA / UK <sup>2)</sup> | 232.470 | 13.692     |
| Deutschland <sup>3)</sup>   | 42.288  | 253        |
| Bayern                      | 10.180  | 59         |

**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](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: 27.03.2020 10:00 Uhr.

## Fälle nach Meldedatum in Bayern

### Tabellarische Darstellung der Fälle nach Meldedatum

Tabelle 02: Coronavirusinfektionen, Stand: 27.03.2020, 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    | 106          |
| 11. Mrz    | 115          |
| 12. Mrz    | 128          |
| 13. Mrz    | 257          |
| 14. Mrz    | 239          |
| 15. Mrz    | 163          |
| 16. Mrz    | 267          |
| 17. Mrz    | 465          |
| 18. Mrz    | 712          |
| 19. Mrz    | 779          |
| 20. Mrz    | 902          |
| 21. Mrz    | 1050         |
| 22. Mrz    | 593          |
| 23. Mrz    | 641          |
| 24. Mrz    | 1072         |

| Melddatum | Anzahl Fälle |
|-----------|--------------|
| 25. Mrz   | 1390         |
| 26. Mrz   | 1009         |

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 auch rückwirkend für die einzelnen Meldetage noch erhöhen.

## Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken in Bayern

Tabelle 03: Coronavirusinfektionen, Stand: 27.03.2020, 10:00 Uhr

| Landkreis/Stadt      | Anzahl der Fälle |
|----------------------|------------------|
| Aichach-Friedberg    | 79               |
| Altötting            | 79               |
| Amberg Stadt         | 7                |
| Amberg-Weizsach      | 47               |
| Ansbach              | 100              |
| Ansbach Stadt        | 15               |
| Aschaffenburg        | 90               |
| Aschaffenburg Stadt  | 36               |
| Augsburg             | 135              |
| Augsburg Stadt       | 109              |
| Bad Kissingen        | 42               |
| Bad Tölz             | 126              |
| Bamberg              | 144              |
| Bamberg Stadt        | 55               |
| Bayreuth             | 80               |
| Bayreuth Stadt       | 36               |
| Berchtesgadener Land | 59               |
| Cham                 | 120              |
| Coburg               | 37               |
| Coburg Stadt         | 14               |
| Dachau               | 152              |
| Deggendorf           | 90               |
| Dillingen a.d. Donau | 29               |
| Dingolfing-Landau    | 69               |
| Donau-Ries           | 57               |
| Ebersberg            | 133              |
| Eichstätt            | 48               |
| Erding               | 213              |
| Erlangen Stadt       | 43               |
| Erlangen-Höchstadt   | 44               |
| Forchheim            | 61               |
| Freising             | 352              |
| Freyung-Grafenau     | 39               |
| Fürstentumbruck      | 222              |
| Fürth                | 65               |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Fürth Stadt                        | 44   |
| Garmisch-Partenkirchen             | 76   |
| Günzburg                           | 53   |
| Haßberge                           | 34   |
| Hof                                | 73   |
| Hof Stadt                          | 20   |
| Ingolstadt Stadt                   | 31   |
| Kaufbeuren Stadt                   | 16   |
| Kelheim                            | 85   |
| Kempten Stadt                      | 29   |
| Kitzingen                          | 23   |
| Kronach                            | 34   |
| Kulmbach                           | 51   |
| Landsberg am Lech                  | 109  |
| Landshut                           | 200  |
| Landshut Stadt                     | 71   |
| Lichtenfels                        | 54   |
| Lindau (Bodensee)                  | 93   |
| Main-Spessart                      | 41   |
| Memmingen Stadt                    | 22   |
| Miesbach                           | 212  |
| Miltenberg                         | 69   |
| Mühdorf a. Inn                     | 77   |
| München                            | 437  |
| München Stadt                      | 1673 |
| Neu-Ulm                            | 88   |
| Neuburg-Schrobenhausen             | 51   |
| Neumarkt i. d. Opf.                | 43   |
| Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim | 35   |
| Neustadt a. d. Waldnaab            | 99   |
| Nürnberg Stadt                     | 186  |
| Nürnberger Land                    | 95   |
| Oberallgäu                         | 64   |
| Ostallgäu                          | 95   |
| Passau                             | 64   |
| Passau Stadt                       | 20   |
| Pfaffenhofen a. d. Ilm             | 54   |
| Regen                              | 40   |
| Regensburg                         | 121  |
| Regensburg Stadt                   | 133  |
| Rhön-Grabfeld                      | 30   |
| Rosenheim                          | 359  |
| Rosenheim Stadt                    | 71   |
| Roth                               | 60   |
| Rottal-Inn                         | 170  |
| Schwabach Stadt                    | 17   |

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Schwandorf                 | 72           |
| Schweinfurt                | 74           |
| Schweinfurt Stadt          | 19           |
| Starnberg                  | 135          |
| Straubing Stadt            | 59           |
| Straubing-Bogen            | 61           |
| Tirschenreuth              | 251          |
| Traunstein                 | 145          |
| Unterallgäu                | 94           |
| Weiden Stadt               | 47           |
| Weilheim-Schongau          | 146          |
| Weißenburg-Gunzenhausen    | 64           |
| Wunsiedel i.Fichtelgebirge | 112          |
| Würzburg                   | 148          |
| Würzburg Stadt             | 204          |
| <b>Gesamtergebnis</b>      | <b>10180</b> |

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 27.03.2020, 10:00 Uhr

| Regierungsbezirk      | Anzahl der Fälle |
|-----------------------|------------------|
| Oberbayern            | 4960             |
| Niederbayern          | 968              |
| Oberpfalz             | 940              |
| Oberfranken           | 771              |
| Mittelfranken         | 768              |
| Unterfranken          | 810              |
| Schwaben              | 963              |
| <b>Gesamtergebnis</b> | <b>10180</b>     |

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

| Landkreis/Stadt     | Anzahl |
|---------------------|--------|
| Altötting           | 1      |
| Amberg-Weilburg     | 2      |
| Aschaffenburg       | 1      |
| Augsburg Stadt      | 2      |
| Bamberg             | 1      |
| Bayreuth            | 1      |
| Dillingen a.d.Donau | 1      |
| Erlangen-Höchstadt  | 1      |
| Forchheim           | 1      |
| Freising            | 3      |
| Freyung-Grafenau    | 1      |
| Kempten             | 1      |
| Kelheim             | 2      |
| Landshut            | 1      |
| Landsberg a.Lech    | 1      |
| Lindau              | 1      |
| Main-Spessart       | 1      |

| Landkreis/Stadt            | Anzahl    |
|----------------------------|-----------|
| München                    | 1         |
| München Stadt              | 2         |
| Neustadt a.d.Waldnaab      | 2         |
| Neu-Ulm                    | 1         |
| Nürnberger Land            | 2         |
| Oberallgäu                 | 1         |
| Ostallgäu                  | 2         |
| Regensburg Stadt           | 1         |
| Rosenheim                  | 1         |
| Starnberg                  | 1         |
| Tirschenreuth              | 5         |
| Traunstein                 | 2         |
| Unterallgäu                | 2         |
| Weilheim-Schongau          | 1         |
| Wunsiedel i.Fichtelgebirge | 2         |
| Würzburg                   | 1         |
| Würzburg Stadt             | 10        |
| <b>Gesamt</b>              | <b>59</b> |

## Infektionsfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung in Bayern

### Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand 27.03.2020, 10:00 Uhr

| Altersgruppe  | weiblich | männlich |
|---------------|----------|----------|
| 0-4-Jährige   | 49       | 56       |
| 5-14-Jährige  | 131      | 155      |
| 15-34-Jährige | 1331     | 1280     |
| 35-59-Jährige | 2283     | 2531     |
| 60-79-Jährige | 725      | 966      |
| ≥80-Jährige   | 277      | 263      |

## Mehr zu diesem Thema

### Allgemeine Informationen zum Thema

[> Coronavirus](#)

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

Dokument aktualisiert am: 27.03.2020

Autor:

Arbeitsschutz  
Lebensmittel  
Produkte  
Gesundheit  
Tiergesundheit

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)