



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

Volltextsuche



Übersicht der Fallzahlen von Coronavirusinfektionen in Bayern

- ✓ [Übersicht Bayern - Welt](#)
- ✓ [Übersichtskarte zu Coronavirusinfektionen](#)
- ✓ [Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken](#)
- ✓ [Fälle nach Meldedatum](#)
- ✓ [Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung](#)
- ✓ [Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung](#)
- ✓ [Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2](#)

Newsletter Coronavirus

Wir informieren Sie täglich, sobald die Fallzahlen auf dieser Seite aktualisiert sind.

[> zur Anmeldung](#)

Übersicht Bayern - Welt

Tabelle 01: Coronavirusinfektionen, Stand: 06.04.2020, 10:00 Uhr

| Region | Fälle | Todesfälle |
|-----------------------------|-----------|------------|
| Welt ¹⁾ | 1.136.862 | 63.025 |
| EU / EEA / UK ²⁾ | 555.809 | 44.955 |
| Deutschland ³⁾ | 95.391 | 1.434 |

| Region | Fälle | Todesfälle |
|--------|--------|------------|
| Bayern | 25.355 | 444 |

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

Von der Gesamtzahl der Fälle in Bayern (s.o.) gelten 5.810 als genesen. Die Anzahl der Genesenen beruht auf einer Schätzung, die sich an den Kriterien des RKI orientiert. Fälle gelten als genesen, wenn deren Meldedatum länger als zwei Wochen zurückliegt und keine Hospitalisierung ohne bekanntes Entlassungsdatum vorliegt, keine Pneumonie und/oder Dyspnoe vorliegt, und kein Todesfall gemeldet wurde.

Übersichtskarte zu Coronavirusinfektionen

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.

Zur Darstellung der Karte.* muss JavaScript aktiviert sein

| | | | | |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------|-------------------------------|
| Anzahl der Fälle | Fallzahl pro 100.000 Einwohner | 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner | Todesfälle | Stand: 06.04.2020, 10:00 Uhr. |
|------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------|-------------------------------|

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 06.04.2020, 10:00 Uhr

Die 7-Tage-Inzidenz entspricht der Anzahl der in den letzten sieben Tagen neu gemeldeten Fälle pro 100.000 Einwohner.

| Regierungsbezirk | Anzahl der Fälle | Fälle Änderung zum Vortag | Fallzahl pro 100.000 Einwohner | 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner | Anzahl der Todesfälle* | Todesfälle* Änderung zum Vortag |
|-----------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Oberbayern | 11.713 | (+ 338) | 249,95 | 87,41 | 133 | (+ 10) |
| Niederbayern | 2.520 | (+ 124) | 203,47 | 94,71 | 67 | (+ 1) |
| Oberpfalz | 2.735 | (+ 82) | 246,56 | 115,39 | 82 | (+ 6) |
| Oberfranken | 1.897 | (+ 94) | 177,71 | 76,54 | 34 | (+ 7) |
| Mittelfranken | 2.280 | (+ 186) | 128,78 | 61,96 | 35 | (+ 2) |
| Unterfranken | 1.885 | (+ 61) | 143,11 | 56,18 | 51 | (+ 2) |
| Schwaben | 2.325 | (+ 120) | 123,16 | 50,27 | 42 | (+ 5) |
| Gesamtergebnis | 25.355 | (+ 1.005) | 193,89 | 77,63 | 444 | (+ 33) |

* berichtet sind Todesfälle, die mit und an SARS-CoV-2 verstorben sind. Mit SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund anderer Ursachen verstorben ist, aber auch ein positiver Befund auf SARS-CoV-2 vorlag. An SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund der gemeldeten Krankheit verstorben ist.

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 06.04.2020, 10:00 Uhr

Die 7-Tage-Inzidenz entspricht der Anzahl der in den letzten sieben Tagen neu gemeldeten Fälle pro 100.000 Einwohner.

| Landkreis/Stadt | Anzahl der Fälle | Fälle Änderung zum Vortag | Fallzahl pro 100.000 Einwohner | 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner | Anzahl der Todesfälle* | Todesfälle* Änderung zum Vortag |
|-------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Aichach-Friedberg | 174 | (+ 1) | 130,24 | 44,91 | 5 | (+ 2) |
| Altötting | 270 | (+ 14) | 242,78 | 133,08 | 6 | - |
| Amberg Stadt | 34 | - | 81,01 | 50,04 | 1 | - |
| Amberg-Sulzbach | 142 | - | 137,72 | 80,50 | 3 | - |
| Ansbach | 270 | (+ 4) | 146,78 | 67,41 | 2 | (+ 1) |
| Ansbach Stadt | 56 | (+ 8) | 133,82 | 86,03 | - | - |
| Aschaffenburg | 249 | (+ 16) | 142,93 | 67,74 | 12 | - |

| | | | | | | |
|------------------------|-----|--------|--------|--------|----|-------|
| Aschaffenburg Stadt | 71 | (+ 3) | 100,67 | 32,61 | - | - |
| Augsburg | 248 | (+ 31) | 98,60 | 30,21 | - | - |
| Augsburg Stadt | 240 | (+ 9) | 81,32 | 29,14 | 4 | - |
| Bad Kissingen | 126 | (+ 1) | 122,07 | 57,16 | 1 | - |
| Bad Tölz | 266 | (+ 3) | 209,08 | 89,60 | 4 | - |
| Bamberg | 275 | (+ 27) | 186,97 | 73,43 | 10 | (+ 4) |
| Bamberg Stadt | 104 | (+ 16) | 134,03 | 50,26 | 1 | (+ 1) |
| Bayreuth | 192 | (+ 9) | 185,23 | 84,90 | 3 | - |
| Bayreuth Stadt | 95 | (+ 2) | 127,25 | 62,95 | 1 | - |
| Berchtesgadener Land | 152 | - | 143,77 | 69,05 | 3 | - |
| Cham | 285 | (+ 18) | 222,86 | 70,38 | 5 | - |
| Coburg | 82 | (+ 7) | 94,35 | 37,97 | 1 | - |
| Coburg Stadt | 30 | (+ 1) | 72,73 | 16,97 | - | - |
| Dachau | 476 | (+ 16) | 309,32 | 137,77 | 5 | (+ 1) |
| Deggendorf | 146 | - | 122,35 | 23,47 | 4 | - |
| Dillingen a.d. Donau | 90 | - | 93,73 | 44,78 | 1 | - |
| Dingolfing-Landau | 134 | (+ 8) | 139,27 | 43,65 | 1 | - |
| Donau-Ries | 216 | (+ 25) | 161,80 | 98,13 | 5 | - |
| Ebersberg | 282 | - | 198,39 | 74,57 | 1 | - |
| Eichstätt | 130 | (+ 2) | 98,23 | 44,58 | 2 | - |
| Erding | 418 | (+ 15) | 303,65 | 92,26 | 3 | - |
| Erlangen Stadt | 108 | (+ 6) | 96,46 | 44,66 | 1 | - |
| Erlangen-Höchstadt | 130 | (+ 5) | 95,40 | 50,63 | 1 | - |
| Forchheim | 144 | (+ 1) | 124,03 | 51,68 | 2 | - |
| Freising | 685 | (+ 7) | 382,43 | 134,55 | 15 | (+ 1) |
| Freyung-Grafenau | 108 | (+ 9) | 137,83 | 35,73 | 3 | (+ 1) |
| Fürstenfeldbruck | 522 | (+ 21) | 238,01 | 86,18 | 7 | - |
| Fürth | 268 | (+ 32) | 228,30 | 105,63 | 4 | - |
| Fürth Stadt | 169 | (+ 26) | 132,29 | 57,14 | 3 | (+ 1) |
| Garmisch-Partenkirchen | 183 | (+ 1) | 206,86 | 85,91 | 1 | - |
| Günzburg | 148 | (+ 10) | 117,70 | 38,17 | 1 | - |
| Haßberge | 87 | (+ 2) | 102,84 | 42,55 | - | - |
| Hof | 202 | (+ 4) | 211,94 | 102,82 | 3 | (+ 1) |
| Hof Stadt | 60 | - | 130,63 | 58,79 | 1 | - |
| Ingolstadt Stadt | 203 | (+ 32) | 148,20 | 94,90 | 4 | (+ 1) |
| Kaufbeuren Stadt | 61 | (+ 5) | 138,97 | 70,63 | 2 | (+ 1) |
| Kelheim | 264 | (+ 8) | 215,94 | 114,51 | 11 | - |
| Kempten Stadt | 56 | (+ 5) | 81,27 | 23,22 | 3 | - |
| Kitzingen | 61 | (+ 1) | 67,10 | 35,20 | - | - |
| Kronach | 69 | (+ 2) | 102,78 | 28,30 | - | - |
| Kulmbach | 111 | (+ 5) | 154,50 | 55,68 | 2 | - |
| Landsberg am Lech | 223 | (+ 6) | 185,72 | 73,29 | 4 | - |
| Landshut | 413 | (+ 36) | 260,24 | 104,60 | 9 | - |
| Landshut Stadt | 160 | (+ 8) | 220,98 | 92,54 | 3 | - |
| Lichtenfels | 125 | - | 187,02 | 71,82 | 1 | - |
| Lindau (Bodensee) | 190 | (+ 2) | 232,65 | 85,71 | 4 | - |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---------|----------|--------|----|-------|
| Main-Spessart | 107 | (+ 3) | 84,68 | 34,82 | 2 | - |
| Memmingen Stadt | 40 | - | 91,25 | 29,66 | - | - |
| Miesbach | 409 | (+ 4) | 410,12 | 127,35 | 2 | (+ 1) |
| Miltenberg | 173 | (+ 4) | 134,36 | 59,03 | - | - |
| Mühldorf a.Inn | 279 | (+ 10) | 242,08 | 118,00 | 5 | (+ 1) |
| München | 833 | - | 238,77 | 73,67 | 8 | - |
| München Stadt | 3.523 | (+ 153) | 239,41 | 60,01 | 11 | (+ 1) |
| Neu-Ulm | 241 | (+ 6) | 138,35 | 63,72 | 3 | (+ 1) |
| Neuburg-Schrobenhausen | 118 | - | 122,05 | 41,37 | - | - |
| Neumarkt i.d.Opf. | 146 | - | 109,31 | 44,17 | 2 | - |
| Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim | 102 | (+ 8) | 101,63 | 46,83 | 2 | - |
| Neustadt a.d. Waldnaab | 419 | (+ 13) | 444,08 | 245,89 | 16 | (+ 3) |
| Nürnberg Stadt | 461 | (+ 89) | 88,93 | 44,37 | 5 | - |
| Nürnberger Land | 323 | - | 189,59 | 100,96 | 12 | - |
| Oberallgäu | 127 | (+ 6) | 81,74 | 23,82 | 3 | - |
| Ostallgäu | 312 | (+ 16) | 222,36 | 116,88 | 7 | - |
| Passau | 267 | (+ 5) | 139,03 | 76,55 | 7 | - |
| Passau Stadt | 82 | (+ 1) | 156,28 | 76,24 | 3 | - |
| Pfaffenhofen a.d.Ilm | 208 | (+ 8) | 163,59 | 79,43 | 3 | - |
| Regen | 94 | (+ 5) | 121,05 | 66,96 | - | - |
| Regensburg | 279 | (+ 20) | 144,13 | 62,51 | - | - |
| Regensburg Stadt | 283 | (+ 20) | 185,44 | 81,91 | 3 | - |
| Rhön-Grabfeld | 77 | (+ 2) | 96,62 | 47,68 | - | - |
| Rosenheim | 1.189 | (+ 17) | 455,59 | 175,87 | 29 | - |
| Rosenheim Stadt | 198 | (+ 1) | 312,68 | 107,38 | 5 | - |
| Roth | 187 | (+ 4) | 147,29 | 69,31 | 3 | - |
| Rottal-Inn | 461 | (+ 39) | 382,07 | 196,42 | 14 | - |
| Schwabach Stadt | 48 | (+ 1) | 117,67 | 34,32 | - | - |
| Schwandorf | 251 | (+ 5) | 170,53 | 91,72 | 8 | (+ 3) |
| Schweinfurt | 202 | (+ 7) | 175,49 | 68,63 | 3 | - |
| Schweinfurt Stadt | 76 | (+ 5) | 140,66 | 44,42 | 7 | - |
| Starnberg | 389 | (+ 12) | 285,84 | 87,44 | 3 | (+ 1) |
| Straubing Stadt | 168 | - | 351,51 | 186,22 | 5 | - |
| Straubing-Bogen | 223 | (+ 5) | 221,56 | 136,12 | 7 | - |
| Tirschenreuth | 754 | - | 1.039,94 | 466,18 | 40 | - |
| Traunstein | 469 | (+ 12) | 264,84 | 136,09 | 11 | (+ 3) |
| Unterallgäu | 182 | (+ 4) | 126,35 | 43,74 | 4 | (+ 1) |
| Weiden Stadt | 142 | (+ 6) | 333,96 | 178,74 | 4 | - |
| Weilheim-Schongau | 288 | (+ 4) | 212,78 | 75,36 | 1 | - |
| Weißenburg-Gunzenhausen | 158 | (+ 3) | 167,39 | 74,16 | 2 | - |
| Wunsiedel i.Fichtelgebirge | 408 | (+ 20) | 557,54 | 277,41 | 9 | (+ 1) |
| Würzburg | 293 | (+ 9) | 181,05 | 60,56 | - | - |
| Würzburg Stadt | 363 | (+ 8) | 283,86 | 88,36 | 26 | (+ 2) |

| | | | | | | |
|-----------------------|---------------|------------------|---------------|--------------|------------|---------------|
| Gesamtergebnis | 25.355 | (+ 1.005) | 193,89 | 77,63 | 444 | (+ 33) |
|-----------------------|---------------|------------------|---------------|--------------|------------|---------------|

* berichtet sind Todesfälle, die **mit** und **an** SARS-CoV-2 verstorben sind. Mit SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund anderer Ursachen verstorben ist, aber auch ein positiver Befund auf SARS-CoV-2 vorlag. An SARS-CoV-2 verstorben bedeutet, dass die Person aufgrund der gemeldeten Krankheit verstorben ist.

Fälle nach Meldedatum

Hinweis: Die in grau abgebildeten Fälle stellen die seit dem gestrigen Stand neu gemeldeten Fälle dar.

Tabellarische Darstellung der Fälle nach Meldedatum

Tabelle 04: Coronavirusinfektionen, Stand: 06.04.2020, 10:00 Uhr

| Meldedatum | Anzahl Fälle |
|------------|--------------|
| 28. Jan | 2 |
| 29. Jan | 2 |
| 31. Jan | 4 |
| 03. Feb | 1 |
| 04. Feb | 4 |
| 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 | 52 |
| 07. Mrz | 19 |
| 08. Mrz | 18 |
| 09. Mrz | 82 |
| 10. Mrz | 106 |
| 11. Mrz | 116 |
| 12. Mrz | 130 |
| 13. Mrz | 256 |
| 14. Mrz | 240 |
| 15. Mrz | 164 |
| 16. Mrz | 269 |
| 17. Mrz | 468 |
| 18. Mrz | 717 |
| 19. Mrz | 784 |
| 20. Mrz | 908 |
| 21. Mrz | 1.060 |
| 22. Mrz | 606 |

| Melddatum | Anzahl Fälle |
|-----------|--------------|
| 23. Mrz | 683 |
| 24. Mrz | 1.137 |
| 25. Mrz | 1.612 |
| 26. Mrz | 1.626 |
| 27. Mrz | 1.766 |
| 28. Mrz | 1.449 |
| 29. Mrz | 861 |
| 30. Mrz | 994 |
| 31. Mrz | 1.750 |
| 1. Apr. | 1.911 |
| 2. Apr. | 1.915 |
| 3. Apr. | 1.852 |
| 4. Apr. | 1.238 |
| 5. Apr. | 467 |
| 6. Apr. | 25 |

Das Meldedatum 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 Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 06.04.2020, 10:00 Uhr

| Altersgruppe | weiblich | männlich | unbekannt |
|---------------|---------------|---------------|------------|
| 0–4-Jährige | 128 | 128 | 5 |
| 5–14-Jährige | 326 | 345 | 3 |
| 15–34-Jährige | 3.232 | 2.996 | 50 |
| 35–59-Jährige | 5.669 | 5.258 | 72 |
| 60–79-Jährige | 2.225 | 2.650 | 31 |
| ≥80-Jährige | 1.306 | 877 | 10 |
| unbekannt | 19 | 20 | 5 |
| Gesamt | 12.905 | 12.274 | 176 |

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 06.04.2020, 10:00 Uhr

| Altersgruppe | weiblich | männlich | unbekannt |
|---------------|----------|----------|-----------|
| 0–4-Jährige | 0 | 0 | 0 |
| 5–14-Jährige | 0 | 0 | 0 |
| 15–34-Jährige | 1 | 1 | 0 |
| 35–59-Jährige | 5 | 15 | 0 |
| 60–79-Jährige | 35 | 105 | 0 |
| ≥80-Jährige | 128 | 153 | 1 |
| unbekannt | 0 | 0 | 0 |

| Altersgruppe | weiblich | männlich | unbekannt |
|---------------|------------|------------|-----------|
| Gesamt | 169 | 274 | 1 |

Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2

Die Darstellung zeigt die Anzahl der Laboruntersuchungen (inkl. Positivrate) auf SARS-CoV-2 in Bayern, die dem LGL gemeldet wurden. Die Zahl der positiven Tests entspricht nicht der Anzahl der Fälle in Bayern, da einerseits Proben aus Bayern teilweise auch in anderen Bundesländern untersucht werden und andererseits Proben aus anderen Bundesländern teilweise auch in Bayern untersucht werden.

Tabellarische Darstellung der Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2 in Bayern

Tabelle 07: Anzahl der Laboruntersuchungen auf SARS-CoV-2 in Bayern, Stand 06.04.2020, 10:00 Uhr

| Datum | Gesamtanzahl | Positive | Negative | Positivrate |
|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| bis 15.03. | 35.768 | 1.326 | 34.442 | 3,71 % |
| 16.03. | 8.483 | 692 | 7.791 | 8,16 % |
| 17.03. | 5.755 | 459 | 5.296 | 7,98 % |
| 18.03. | 9.664 | 739 | 8.925 | 7,65 % |
| 19.03. | 8.519 | 729 | 7.790 | 8,56 % |
| 20.03. | 9.653 | 837 | 8.816 | 8,67 % |
| 21.03. | 5.804 | 468 | 5.336 | 8,06 % |
| 22.03. | 1.782 | 167 | 1.615 | 9,37 % |
| 23.03. | 9.453 | 882 | 8.571 | 9,33 % |
| 24.03. | 9.562 | 1.110 | 8.452 | 11,61 % |
| 25.03. | 9.483 | 980 | 8.503 | 10,33 % |
| 26.03. | 9.017 | 982 | 8.035 | 10,89 % |
| 27.03. | 9.297 | 1.065 | 8.232 | 11,46 % |
| 28.03. | 4.983 | 683 | 4.300 | 13,71 % |
| 29.03. | 2.242 | 311 | 1.931 | 13,87 % |
| 30.03. | 9.255 | 1.182 | 8.073 | 12,77 % |
| 31.03. | 10.176 | 1.279 | 8.897 | 12,57 % |
| 01.04. | 9.791 | 1.037 | 8.754 | 10,59 % |
| 02.04. | 12.401 | 1.318 | 11.083 | 10,63 % |
| 03.04. | 6.252 | 772 | 5.480 | 12,35 % |
| 04.04. | 4.033 | 508 | 3.525 | 12,60 % |
| 05.04. | 2.098 | 226 | 1.872 | 10,77 % |
| Gesamt | 193.471 | 17.752 | 175.719 | 9,18 % |

Mehr zu diesem Thema

Allgemeine Informationen zum Thema

- › [Coronavirus](#)
- › [Neuartiges Coronavirus SARS-CoV-2 \(COVID-19\)](#)

Weitere LGL-Artikel

- › [Coronavirus – FAQs](#)
- › [Informationen zum neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2 \(COVID-19\)](#)
- › [Persönliche Schutzausrüstung \(PSA\): Informationen für Bedarfsträger und Anbieter \(Firmen\)](#)

[Arbeitsschutz](#)

[Lebensmittel](#)

[Produkte](#)

[Gesundheit](#)

[Tiergesundheit](#)

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

[Forschung](#)

[Das LGL](#)

[Presse](#)

[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)

[Sitemap](#)

[A-Z](#)

[Impressum](#)

[Datenschutz](#)