



- [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: 25.04.2020, 10:00 Uhr

| Region | Fälle | Todesfälle |
|-----------------------------|-----------|------------|
| Welt ¹⁾ | 2.686.785 | 184.681 |
| EU / EEA / UK ²⁾ | 1.031.156 | 111.152 |
| Deutschland ³⁾ | 152.438 | 5.500 |

| Region | Fälle | Todesfälle |
|--------|--------|------------|
| Bayern | 40.951 | 1.584 |

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 27.530 als genesen. Die Anzahl der Genesenen beruht auf einer Schätzung, die sich an den Kriterien des RKI orientiert. Fälle gelten als genesen, wenn kein Tod eingetreten ist und

- Der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden, das Meldedatum länger als zwei Wochen zurückliegt und keine Hospitalisierung vorlag,
- bei Hospitalisierten das Entlassungsdatum mindestens sieben Tage zurückliegt,
- bei Hospitalisierten ohne vorliegendes Entlassungsdatum der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden das Meldedatum mindestens 28 Tage zurückliegt, oder
- Informationen zur Hospitalisierung nicht vorliegen und der Erkrankungsbeginn bzw. wenn nicht vorhanden das Meldedatum mindestens 28 Tage zurückliegt.

Als Todesfälle werden Personen gezählt, die **mit** und **an** SARS-CoV-2 verstorben sind, sowie Personen, bei denen die Ursache unbekannt ist. 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. Informationen zur Todesursache bei gemeldeten SARS-CoV-2-Fällen liegen bei etwa 92 % der Fälle vor, von denen wiederum etwa 93 % an COVID-19 und 7 % an einer anderen Ursache verstorben sind.

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.

| Anzahl der Fälle | Fallzahl pro 100.000 Einwohner | 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner | Todesfälle |
|---------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Zur Darstellung der Karte.* muss JavaScript | | | |

aktiviert sein

Stand: 25.04.2020, 10:00 Uhr.

Fälle nach Landkreisen und Regierungsbezirken

Tabelle 02: Fallzahlen nach Regierungsbezirken, Stand: 25.04.2020, 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 | 18.361 | (+ 189) | 391,81 | 29,02 | 548 | (+ 15) |
| Niederbayern | 4.146 | (+ 72) | 334,75 | 33,35 | 205 | (+ 1) |
| Oberpfalz | 4.574 | (+ 60) | 412,34 | 34,35 | 230 | (+ 4) |
| Oberfranken | 3.112 | (+ 41) | 291,53 | 26,14 | 140 | (+ 5) |
| Mittelfranken | 4.093 | (+ 48) | 231,19 | 21,69 | 173 | (+ 2) |
| Unterfranken | 3.108 | (+ 46) | 235,97 | 21,18 | 146 | (+ 5) |
| Schwaben | 3.557 | (+ 22) | 188,42 | 10,86 | 142 | (+ 4) |
| Gesamtergebnis | 40.951 | (+ 478) | 313,16 | 25,24 | 1.584 | (+ 36) |

Tabelle 03: Fallzahlen nach kreisfreien Städten und Landkreisen, Stand: 25.04.2020, 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 | 274 | (+ 3) | 205,10 | 8,98 | 19 | - |
| Altötting | 564 | (+ 5) | 507,15 | 41,36 | 27 | - |
| Amberg Stadt | 65 | - | 154,87 | 11,91 | 3 | - |
| Amberg-Weizsach | 437 | (+ 9) | 423,82 | 61,10 | 36 | (+ 3) |
| Ansbach | 493 | (+ 7) | 268,01 | 43,49 | 10 | - |
| Ansbach Stadt | 103 | (+ 1) | 246,13 | 35,84 | 5 | - |
| Aschaffenburg | 469 | (+ 7) | 269,22 | 16,65 | 23 | - |
| Aschaffenburg Stadt | 105 | (+ 3) | 148,88 | 8,51 | 1 | - |
| Augsburg | 354 | - | 140,74 | 6,36 | 6 | - |
| Augsburg Stadt | 358 | - | 121,30 | 10,16 | 9 | - |
| Bad Kissingen | 221 | (+ 5) | 214,11 | 12,59 | 14 | (+ 3) |
| Bad Tölz | 397 | - | 312,04 | 18,86 | 7 | - |
| Bamberg | 380 | (+ 6) | 258,35 | 12,92 | 32 | (+ 1) |
| Bamberg Stadt | 180 | (+ 1) | 231,98 | 32,22 | 14 | (+ 1) |
| Bayreuth | 375 | (+ 2) | 361,77 | 33,77 | 8 | (+ 1) |
| Bayreuth Stadt | 182 | (+ 6) | 243,78 | 29,47 | 6 | (+ 1) |
| Berchtesgadener Land | 268 | (+ 9) | 253,50 | 23,65 | 12 | (+ 2) |
| Cham | 384 | (+ 6) | 300,28 | 7,82 | 14 | - |
| Coburg | 174 | (+ 11) | 200,22 | 24,16 | 7 | - |
| Coburg Stadt | 52 | (+ 2) | 126,06 | 12,12 | - | - |
| Dachau | 812 | (+ 22) | 527,67 | 56,54 | 18 | - |
| Deggendorf | 250 | (+ 1) | 209,51 | 23,47 | 9 | - |
| Dillingen a.d. Donau | 220 | (+ 7) | 229,12 | 28,12 | 10 | - |
| Dingolfing-Landau | 186 | (+ 3) | 193,31 | 12,47 | 3 | - |
| Donau-Ries | 318 | (+ 3) | 238,21 | 26,22 | 21 | - |
| Ebersberg | 432 | (+ 11) | 303,92 | 28,84 | 4 | - |
| Eichstätt | 256 | (+ 3) | 193,44 | 25,69 | 14 | (+ 1) |
| Erding | 566 | (+ 2) | 411,16 | 18,89 | 8 | - |
| Erlangen Stadt | 226 | (+ 5) | 201,85 | 14,29 | 6 | - |
| Erlangen-Höchstadt | 199 | (+ 2) | 146,03 | 8,07 | 6 | - |
| Forchheim | 195 | - | 167,96 | 3,45 | 3 | - |
| Freising | 923 | (+ 6) | 515,31 | 20,66 | 33 | - |
| Freyung-Grafenau | 166 | (+ 4) | 211,86 | 12,76 | 9 | - |
| Fürstentumbruck | 760 | (+ 4) | 346,53 | 19,61 | 29 | (+ 1) |
| Fürth | 451 | (+ 8) | 384,20 | 21,30 | 46 | (- 2) |
| Fürth Stadt | 318 | (+ 8) | 248,93 | 31,31 | 24 | (+ 4) |
| Garmisch-Partenkirchen | 256 | (+ 1) | 289,37 | 26,00 | 13 | - |
| Günzburg | 210 | - | 167,00 | 7,95 | 2 | - |
| Haßberge | 146 | (+ 2) | 172,58 | 28,37 | 3 | (+ 1) |
| Hof | 373 | (+ 6) | 391,35 | 60,85 | 20 | (+ 1) |
| Hof Stadt | 99 | - | 215,55 | 15,24 | 3 | - |
| Ingolstadt Stadt | 395 | (+ 3) | 288,36 | 28,47 | 26 | - |
| Kaufbeuren Stadt | 99 | (+ 2) | 225,55 | 13,67 | 3 | - |
| Kelheim | 424 | (+ 3) | 346,81 | 28,63 | 31 | - |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|--------|----------|--------|-----|-------|
| Kempten Stadt | 102 | - | 148,03 | 8,71 | 7 | - |
| Kitzingen | 142 | (+ 5) | 156,20 | 49,50 | 1 | - |
| Kronach | 126 | - | 187,68 | 31,28 | 3 | - |
| Kulmbach | 189 | (+ 1) | 263,07 | 20,88 | 10 | - |
| Landsberg am Lech | 323 | - | 269,01 | 18,32 | 10 | (+ 1) |
| Landshut | 628 | - | 395,72 | 23,94 | 24 | - |
| Landshut Stadt | 252 | - | 348,05 | 11,05 | 7 | - |
| Lichtenfels | 192 | (+ 2) | 287,26 | 37,40 | 1 | - |
| Lindau (Bodensee) | 238 | - | 291,42 | 3,67 | 5 | - |
| Main-Spessart | 145 | - | 114,75 | 4,75 | 5 | - |
| Memmingen Stadt | 49 | (+ 1) | 111,78 | 4,56 | - | - |
| Miesbach | 491 | (+ 1) | 492,35 | 8,02 | 7 | - |
| Miltenberg | 257 | (+ 4) | 199,60 | 10,87 | 3 | - |
| Mühldorf a. Inn | 459 | (+ 10) | 398,26 | 29,50 | 18 | (+ 1) |
| München | 1.218 | - | 349,13 | 18,34 | 21 | - |
| München Stadt | 5.469 | (+ 80) | 371,66 | 23,24 | 92 | (+ 6) |
| Neu-Ulm | 413 | (+ 3) | 237,08 | 14,35 | 15 | - |
| Neuburg-Schrobenhausen | 253 | (+ 8) | 261,69 | 40,34 | 10 | (+ 1) |
| Neumarkt i.d.Opf. | 329 | (+ 12) | 246,33 | 44,92 | 11 | (+ 1) |
| Neustadt a.d. Aisch-Bad Windsheim | 215 | (-1) | 214,22 | 15,94 | 7 | (-1) |
| Neustadt a.d. Waldnaab | 737 | (+ 6) | 781,12 | 83,73 | 35 | - |
| Nürnberg Stadt | 876 | (+ 13) | 168,99 | 19,87 | 20 | (+ 1) |
| Nürnberger Land | 582 | - | 341,62 | 29,94 | 30 | - |
| Oberallgäu | 166 | (+ 1) | 106,85 | 3,22 | 7 | - |
| Ostallgäu | 495 | (+ 2) | 352,78 | 9,98 | 30 | (+ 4) |
| Passau | 482 | (+ 53) | 250,99 | 43,74 | 18 | - |
| Passau Stadt | 122 | (+ 2) | 232,52 | 9,53 | 16 | - |
| Pfaffenhofen a.d.Ilm | 324 | (+ 8) | 254,82 | 18,09 | 17 | - |
| Regen | 148 | - | 190,58 | 19,32 | 3 | (+ 1) |
| Regensburg | 401 | (+ 1) | 207,16 | 11,88 | 7 | - |
| Regensburg Stadt | 419 | (+ 8) | 274,56 | 26,87 | 4 | - |
| Rhön-Grabfeld | 168 | (+ 6) | 210,82 | 40,16 | 4 | - |
| Rosenheim | 1.926 | (+ 12) | 737,98 | 68,20 | 106 | (+ 2) |
| Rosenheim Stadt | 417 | (+ 3) | 658,52 | 123,18 | 14 | - |
| Roth | 279 | (+ 3) | 219,76 | 4,73 | 7 | - |
| Rottal-Inn | 690 | (+ 3) | 571,86 | 20,72 | 39 | - |
| Schwabach Stadt | 74 | - | 181,41 | 7,35 | 1 | - |
| Schwandorf | 429 | (+ 4) | 291,46 | 16,31 | 14 | - |
| Schweinfurt | 434 | (+ 7) | 377,04 | 49,52 | 20 | (+ 1) |
| Schweinfurt Stadt | 156 | (+ 5) | 288,72 | 37,02 | 17 | - |
| Starnberg | 493 | - | 362,25 | 7,35 | 9 | - |
| Straubing Stadt | 361 | - | 755,32 | 144,37 | 31 | - |
| Straubing-Bogen | 437 | (+ 3) | 434,18 | 83,46 | 15 | - |
| Tirschenreuth | 1.097 | (+ 9) | 1.513,02 | 66,20 | 99 | - |
| Traunstein | 1.018 | - | 574,85 | 73,97 | 51 | - |

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| Unterallgäu | 261 | - | 181,20 | 9,72 | 8 | - |
| Weiden Stadt | 276 | (+ 5) | 649,11 | 65,85 | 7 | - |
| Weilheim-Schongau | 341 | (+ 1) | 251,94 | 4,43 | 2 | - |
| Weißenburg-Gunzenhausen | 277 | (+ 2) | 293,45 | 19,07 | 11 | - |
| Wunsiedel i.Fichtelgebirge | 595 | (+ 4) | 813,09 | 30,06 | 33 | - |
| Würzburg | 401 | - | 247,78 | 10,50 | 6 | - |
| Würzburg Stadt | 464 | (+ 2) | 362,84 | 12,51 | 49 | - |
| Gesamtergebnis | 40.951 | (+ 478) | 313,16 | 25,24 | 1.584 | (+ 36) |

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: 25.04.2020, 10:00 Uhr

| Meldedatum | Vorherige Fälle | Alle Fälle | Neue Fälle |
|------------|-----------------|------------|------------|
| 28.01. | 2 | 2 | 0 |
| 29.01. | 2 | 2 | 0 |
| 31.01. | 4 | 4 | 0 |
| 03.02. | 1 | 1 | 0 |
| 04.02. | 4 | 4 | 0 |
| 05.02. | 1 | 1 | 0 |
| 06.02. | 1 | 1 | 0 |
| 07.02. | 1 | 1 | 0 |
| 11.02. | 2 | 2 | 0 |
| 12.02. | 1 | 1 | 0 |
| 27.02. | 1 | 1 | 0 |
| 28.02. | 3 | 3 | 0 |
| 29.02. | 1 | 1 | 0 |
| 01.03. | 4 | 4 | 0 |
| 02.03. | 7 | 7 | 0 |
| 03.03. | 7 | 7 | 0 |
| 04.03. | 10 | 10 | 0 |
| 05.03. | 22 | 22 | 0 |
| 06.03. | 52 | 52 | 0 |
| 07.03. | 19 | 19 | 0 |
| 08.03. | 19 | 19 | 0 |
| 09.03. | 85 | 85 | 0 |
| 10.03. | 106 | 106 | 0 |
| 11.03. | 117 | 117 | 0 |
| 12.03. | 133 | 133 | 0 |
| 13.03. | 255 | 255 | 0 |
| 14.03. | 235 | 235 | 0 |
| 15.03. | 165 | 165 | 0 |
| 16.03. | 269 | 269 | 0 |
| 17.03. | 468 | 468 | 0 |

| Melddatum | Vorherige Fälle | Alle Fälle | Neue Fälle |
|-----------|-----------------|------------|------------|
| 18.03. | 722 | 722 | 0 |
| 19.03. | 788 | 789 | 1 |
| 20.03. | 915 | 915 | 0 |
| 21.03. | 1.070 | 1.070 | 0 |
| 22.03. | 611 | 611 | 0 |
| 23.03. | 697 | 697 | 0 |
| 24.03. | 1.148 | 1.148 | 0 |
| 25.03. | 1.633 | 1.633 | 0 |
| 26.03. | 1.641 | 1.641 | 0 |
| 27.03. | 1.782 | 1.782 | 0 |
| 28.03. | 1.462 | 1.462 | 0 |
| 29.03. | 866 | 866 | 0 |
| 30.03. | 1.015 | 1.016 | 1 |
| 31.03. | 1.783 | 1.783 | 0 |
| 01.04. | 1.963 | 1.964 | 1 |
| 02.04. | 1.956 | 1.956 | 0 |
| 03.04. | 1.981 | 1.981 | 0 |
| 04.04. | 1.442 | 1.442 | 0 |
| 05.04. | 695 | 695 | 0 |
| 06.04. | 1.134 | 1.136 | 2 |
| 07.04. | 1.520 | 1.520 | 0 |
| 08.04. | 1.566 | 1.566 | 0 |
| 09.04. | 1.288 | 1.288 | 0 |
| 10.04. | 924 | 925 | 1 |
| 11.04. | 795 | 795 | 0 |
| 12.04. | 420 | 420 | 0 |
| 13.04. | 467 | 467 | 0 |
| 14.04. | 747 | 748 | 1 |
| 15.04. | 919 | 920 | 1 |
| 16.04. | 879 | 881 | 2 |
| 17.04. | 813 | 814 | 1 |
| 18.04. | 487 | 488 | 1 |
| 19.04. | 399 | 399 | 0 |
| 20.04. | 405 | 405 | 0 |
| 21.04. | 516 | 516 | 0 |
| 22.04. | 590 | 602 | 12 |
| 23.04. | 435 | 543 | 108 |
| 24.04. | 8 | 342 | 334 |
| 25.04. | 0 | 6 | 6 |

Das Melddatum entspricht dem Datum, an dem das Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Meldung an das LG 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. Um hier ein realistischeres Bild des aktuellen Geschehens zu ermöglichen, wird in wissenschaftlicher Kooperation mit der LMU München ein sog. Nowcasting der Bayerischen Meldezahlen ergänzend durchgeführt.

Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Fälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 05: Fälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 25.04.2020, 10:00 Uhr

| Altersgruppe | weiblich | männlich | unbekannt |
|--------------------|---------------|---------------|------------|
| 0-4 Jahre | 200 | 213 | 14 |
| 5-14 Jahre | 527 | 528 | 12 |
| 15-34 Jahre | 5.198 | 4.783 | 118 |
| 35-59 Jahre | 8.987 | 7.783 | 112 |
| 60-79 Jahre | 3.758 | 4.176 | 38 |
| 80 Jahre und älter | 2.926 | 1.698 | 8 |
| unbekannt | 11 | 10 | 4 |
| Gesamt | 21.607 | 19.191 | 306 |

Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabellarische Darstellung der Todesfälle nach Alters- und Geschlechterverteilung

Tabelle 06: Todesfälle nach Alter und Geschlecht, Stand: 25.04.2020, 10:00 Uhr

| Altersgruppe | weiblich | männlich | unbekannt |
|--------------------|------------|------------|-----------|
| 0-4 Jahre | 0 | 0 | 0 |
| 5-14 Jahre | 0 | 0 | 0 |
| 15-34 Jahre | 2 | 3 | 0 |
| 35-59 Jahre | 17 | 33 | 0 |
| 60-79 Jahre | 150 | 359 | 2 |
| 80 Jahre und älter | 541 | 477 | 0 |
| unbekannt | 0 | 1 | 0 |
| Gesamt | 710 | 873 | 2 |

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: 24.04.2020, 10:00 Uhr

| Datum | Gesamtanzahl | Positive | Negative | Positivrate |
|--------|--------------|----------|----------|-------------|
| 15.03. | 80.912 | 7.352 | 73.560 | 9,09 % |
| 16.03. | 8.500 | 692 | 7.808 | 8,14 % |
| 17.03. | 5.775 | 460 | 5.315 | 7,97 % |
| 18.03. | 9.648 | 735 | 8.913 | 7,62 % |
| 19.03. | 8.515 | 726 | 7.789 | 8,53 % |
| 20.03. | 9.666 | 840 | 8.826 | 8,69 % |
| 21.03. | 5.788 | 469 | 5.319 | 8,10 % |
| 22.03. | 2.143 | 198 | 1.945 | 9,24 % |
| 23.03. | 9.879 | 915 | 8.964 | 9,26 % |
| 24.03. | 10.544 | 1.220 | 9.324 | 11,57 % |
| 25.03. | 10.321 | 1.078 | 9.243 | 10,44 % |

| Datum | Gesamtanzahl | Positive | Negative | Positivrate |
|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 26.03. | 9.997 | 1.093 | 8.904 | 10,93 % |
| 27.03. | 10.320 | 1.213 | 9.107 | 11,75 % |
| 28.03. | 5.431 | 739 | 4.692 | 13,61 % |
| 29.03. | 2.586 | 355 | 2.231 | 13,73 % |
| 30.03. | 10.461 | 1.307 | 9.154 | 12,49 % |
| 31.03. | 11.309 | 1.408 | 9.901 | 12,45 % |
| 01.04. | 10.967 | 1.175 | 9.792 | 10,71 % |
| 02.04. | 13.903 | 1.495 | 12.408 | 10,75 % |
| 03.04. | 13.289 | 1.437 | 11.852 | 10,81 % |
| 04.04. | 6.472 | 689 | 5.783 | 10,65 % |
| 05.04. | 3.073 | 321 | 2.752 | 10,45 % |
| 06.04. | 9.595 | 938 | 8.657 | 9,78 % |
| 07.04. | 11.656 | 1.108 | 10.548 | 9,51 % |
| 08.04. | 12.136 | 1.244 | 10.892 | 10,25 % |
| 09.04. | 14.220 | 1.410 | 12.810 | 9,92 % |
| 10.04. | 6.916 | 623 | 6.293 | 9,01 % |
| 11.04. | 6.794 | 657 | 6.137 | 9,67 % |
| 12.04. | 3.747 | 311 | 3.436 | 8,30 % |
| 13.04. | 4.335 | 541 | 3.794 | 12,48 % |
| 14.04. | 9.565 | 905 | 8.660 | 9,46 % |
| 15.04. | 14.072 | 1.124 | 12.948 | 7,99 % |
| 16.04. | 11.248 | 974 | 10.274 | 8,66 % |
| 17.04. | 13.005 | 1.019 | 11.986 | 7,84 % |
| 18.04. | 6.206 | 450 | 5.756 | 7,25 % |
| 19.04. | 2.608 | 260 | 2.348 | 9,97 % |
| 20.04. | 8.692 | 643 | 8.049 | 7,40 % |
| 21.04. | 12.120 | 800 | 11.320 | 6,60 % |
| 22.04. | 11.189 | 715 | 10.474 | 6,39 % |
| 23.04. | 8.087 | 623 | 7.464 | 7,70 % |
| Gesamt | 425.690 | 40.262 | 385.428 | 9,46 % |

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 \(Firmen\)](#)

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

Dokument aktualisiert am: 25.04.2020

Autor:

[Arbeitsschutz](#)
[Lebensmittel](#)
[Produkte](#)
[Gesundheit](#)
[Tiergesundheit](#)

[Aus-/Fort-/Weiterbildung](#)
[Forschung](#)
[Das LGL](#)
[Presse](#)
[Stellenangebote](#)

[Kontakt](#)
[Sitemap](#)
[A-Z](#)
[Impressum](#)
[Datenschutz](#)