



COVID-19: Lage National, 14.08.2020

Informationen für den Krisenstab

| Datenstand | Anzahl | Änderung zum Vortag | | Inzidenz (Fälle/ 100.000 Einw.) |
|----------------------|-------------|---------------------|---------|------------------------------------|
| | | Ganze Zahl | Prozent | |
| 14.08.2020; 0:00 Uhr | | | | |
| Bestätigte Fälle | 221.413 | +1.449 | +0,65% | 266 |
| Verstorbene | 9.225 | +14 | +0,15 % | 11,1 |
| Anteil Verstorbene | 4,2% | | | |
| Genesene | ca. 200.200 | | | |

| DIVI Datenstand 13.08.2020 | Anzahl | Änderung zum Vortag* |
|----------------------------------|--------|-------------------------|
| Aktuell ITS | 224 | 0 |
| Beatmet | 137 | 0 |

Schätzung der Reproduktionszahl (R)

- Schätzung der Reproduktionszahl (R):
 - **14.08.2020: 1,08 (95%-Prädiktionsintervall: 0,88 - 1,30)**
 - **13.08.2020: 0,91 (95%-Prädiktionsintervall: 0,71 - 1,09)**
- Schätzung eines stabileren R (7-Tage-R):
 - **14.08.2020: 1,14 (95%-Prädiktionsintervall: 1,02 - 1,27)**
 - **13.08.2020: 1,06 (95%-Prädiktionsintervall: 0,95 - 1,19)**



Fälle und Todesfälle pro Bundesland (Datenstand: 14.08.2020. 00:00)

| Bundesland | Fälle kumulativ | Differenz Vortag | Fälle kumulativ/ 100.000 Einw. | Fälle in den letzten 7 Tagen | 7-Tage- Inzidenz | Todesfälle | Todesfälle/ 100.000 Einw. |
|------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------|
| Baden-Württemberg | 38.270 | 108 | 346 | 522 | 4,7 | 1.859 | 16,8 |
| Bayern | 52.645 | 209 | 403 | 861 | 6,6 | 2.631 | 20,1 |
| Berlin | 9.976 | 0* | 266 | 383 | 10,2 | 224 | 6,0 |
| Brandenburg | 3.683 | 32 | 147 | 61 | 2,4 | 169 | 6,7 |
| Bremen | 1.828 | 6 | 268 | 30 | 4,4 | 56 | 8,2 |
| Hamburg | 5.821 | 47 | 316 | 176 | 9,6 | 264 | 14,3 |
| Hessen | 13.187 | 179 | 210 | 653 | 10,4 | 526 | 8,4 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 959 | 5 | 60 | 33 | 2,1 | 20 | 1,2 |
| Niedersachsen | 15.318 | 142 | 192 | 424 | 5,3 | 656 | 8,2 |
| Nordrhein-Westfalen | 53.661 | 538 | 299 | 2.571 | 14,3 | 1.772 | 9,9 |
| Rheinland-Pfalz | 8.059 | 85 | 197 | 343 | 8,4 | 241 | 5,9 |
| Saarland | 2.976 | 21 | 300 | 57 | 5,8 | 174 | 17,6 |
| Sachsen | 5.705 | 20 | 140 | 72 | 1,8 | 225 | 5,5 |
| Sachsen-Anhalt | 2.099 | 9 | 95 | 47 | 2,1 | 64 | 2,9 |
| Schleswig-Holstein | 3.744 | 30 | 129 | 173 | 6,0 | 158 | 5,5 |
| Thüringen | 3.482 | 18 | 162 | 66 | 3,1 | 186 | 8,7 |
| Gesamt | 221.413 | 1449 | 266 | 6.472 | 7,8 | 9.225 | 11,1 |

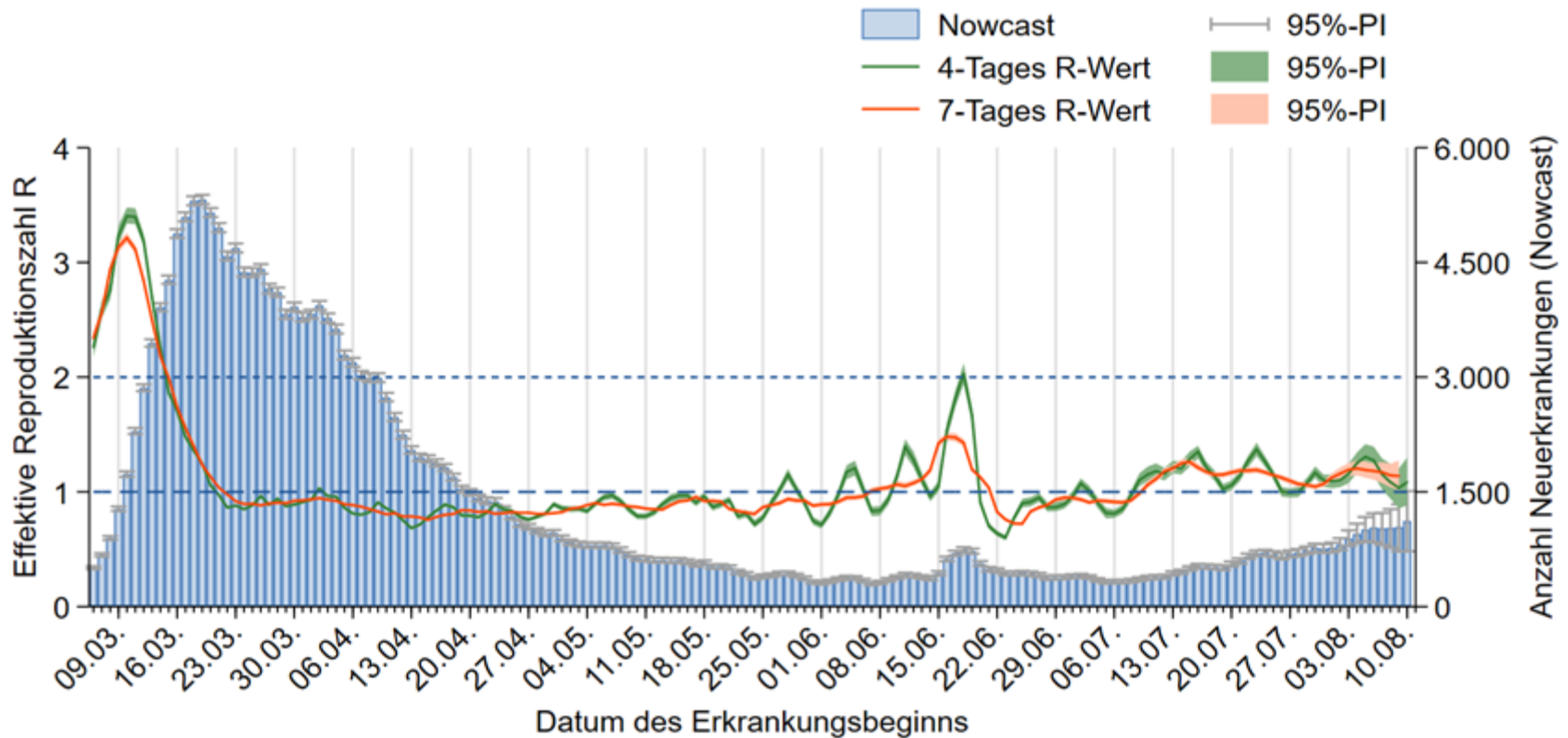
*das Land Berlin hat erst heute morgen um 6 Uhr seine Fälle übermittelt, sodass diese nicht in der heutigen Berechnung auftauchen, -> laut LaGeSo telefonisch n=131



Nowcasting - Schätzung der Reproduktionszahl (R)

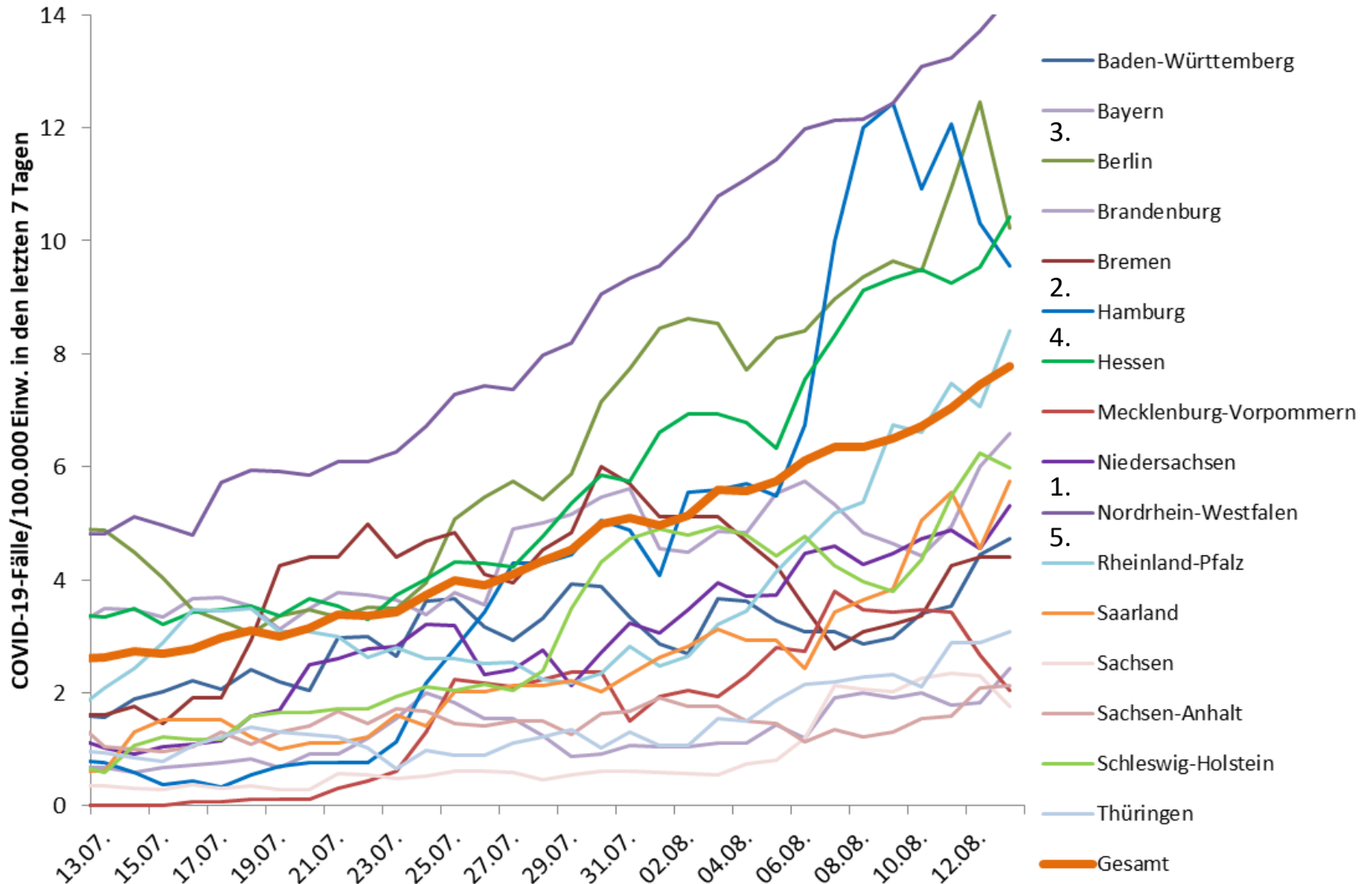
(aus dem Bericht an die Bundesländer vom **14.08.2020**)

Deutschland



7-Tages-Inzidenz nach Meldedatum Bundesländer

(Datenstand 14.08.2020 0:00 Uhr)



Geografische Verteilung in Deutschland: 7-Tage-Inzidenz

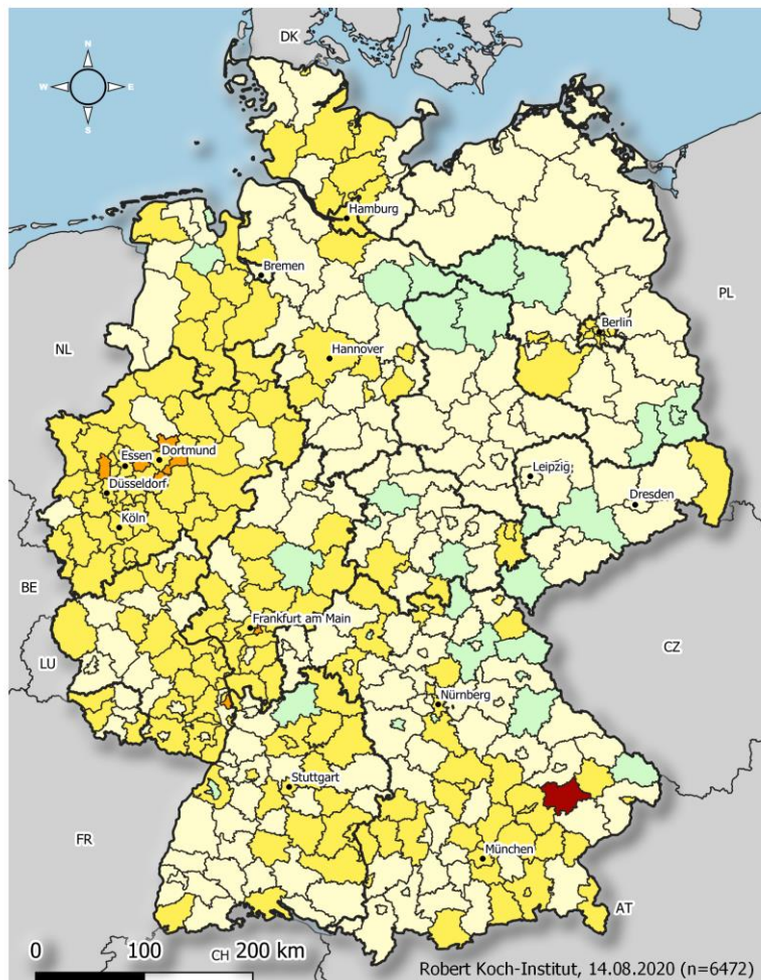


n = 6.472

7 LK mit 7-Tages-Inzidenz >25-50 Fälle/100.000 Einw.

1 LK mit 7-Tages-Inzidenz >50-100 Fälle/100.000 Einw.

0 LK mit 7-Tages-Inzidenz >100-500 Fälle/100.000 Einw.



Übermittelte
Fälle der
letzten

7

Tage

COVID19-AKTIVITÄT
Stand: 14.08.2020

Fälle pro 100.000 Einwohner

- keine Fälle übermittelt [29]
- >0,0 - 5,0 [192]
- >5,0 - 25,0 [183]
- >25,0 - 50,0 [7]
- >50,0 - 100,0 [n/a]
- >100,0 - 500,0 [1]

| | Kreis | Fälle | Inzidenz |
|----|----------------------|-------|----------|
| 1 | LK Dingolfing-Landau | 97 | 100,8 |
| 2 | SK Herne | 48 | 30,7 |
| 3 | SK Hagen | 56 | 29,7 |
| 4 | SK Bochum | 107 | 29,3 |
| 5 | SK Offenbach | 36 | 28,0 |
| 6 | SK Ludwigshafen | 46 | 26,9 |
| 7 | LK Unna | 106 | 26,9 |
| 8 | SK Duisburg | 131 | 26,3 |
| 9 | LK Oldenburg | 32 | 24,6 |
| 10 | SK Berlin Mitte | 87 | 22,7 |
| 11 | LK Gütersloh | 80 | 22,0 |
| 12 | SK Wuppertal | 77 | 21,7 |
| 13 | SK Remscheid | 24 | 21,6 |
| 14 | SK Mainz | 45 | 20,7 |
| 15 | SK Mönchengladbach | 53 | 20,3 |





Landkreise mit den höchsten Fallzahlen in den letzten 7 Tagen

Fälle in den letzten 7 Tagen (TOP 15)

| LK | Fälle | Inzidenz |
|----------------------|-------|----------|
| SK Hamburg | 176 | 9,6 |
| SK München | 176 | 12,0 |
| SK Köln | 149 | 13,7 |
| SK Duisburg | 131 | 26,3 |
| SK Düsseldorf | 123 | 19,9 |
| SK Frankfurt am Main | 121 | 16,1 |
| SK Bochum | 107 | 29,3 |
| LK Unna | 106 | 26,9 |
| Region Hannover | 105 | 9,1 |
| SK Essen | 104 | 17,8 |
| LK Dingolfing-Landau | 97 | 100,8 |
| LK Recklinghausen | 95 | 15,4 |
| SK Berlin Mitte | 87 | 22,7 |
| LK Mettmann | 84 | 17,3 |
| LK Gütersloh | 80 | 22,0 |

7-Tage-Inzidenz (TOP 15)

| LK | Fälle | Inzidenz |
|----------------------|-------|----------|
| LK Dingolfing-Landau | 97 | 100,8 |
| SK Herne | 48 | 30,7 |
| SK Hagen | 56 | 29,7 |
| SK Bochum | 107 | 29,3 |
| SK Offenbach | 36 | 28,0 |
| SK Ludwigshafen | 46 | 26,9 |
| LK Unna | 106 | 26,9 |
| SK Duisburg | 131 | 26,3 |
| LK Oldenburg | 32 | 24,6 |
| SK Berlin Mitte | 87 | 22,7 |
| LK Gütersloh | 80 | 22,0 |
| SK Wuppertal | 77 | 21,7 |
| SK Remscheid | 24 | 21,6 |
| SK Mainz | 45 | 20,7 |
| SK Mönchengladbach | 53 | 20,3 |



Aktuelle Ausbrüche

SK Herne, Status 14.08.2020 (HP der Stadtverwaltung)

- 320 aktive Fälle. Vermutlich ist der Anstieg auf Reiserückkehrer zurückzuführen

Hamburg: Werft Blohm+Voss: Status 13.08.2020 (BMG-BMI-LB)

- 47 Neuinfektionen verteilt auf ca. 12 Subunternehmen. Insgesamt ca. 80 Fälle (13.08.2020)
- 10,3/100.000 7-Tages-Inzidenz, Anstieg v.a. aufgrund des Ausbruchs Blohm+voss sowie Reiserückkehrer (Stand 10.08.20)
- Großfamilie in Wohnunterkunft für Geflüchtete in Kroonhorst in Lurup (Hamburg), 2 Erwachsene, 7 Kinder, Ansteckung möglicherweise in Wien, komplette Einrichtung unter Quarantäne

Landkreis Dingolfing-Landau (BY) Status 13.08.2020 (Landratsamt, BMG-BMI-LB, Presse)

- Aktuell neu infizierte Personen (aktive Fälle) 115 (Stand 13.08.2020)
- Weiterhin konzentrieren sich die Fallzahlen auf Mammingen (Konservenfabrik)
- Hinzu kommt Simbach mit 13 Neuinfektionen, die im Zusammenhang mit den Betrieben in Mammingen stehen (Stand 13.08.2020)

SK Stuttgart, 13.08. (Presse)

- 8 Reiserückkehrer aus Partyort in Kroatien (Pag) führten zu Ansteckung auf einer Geburtstagsfeier am 1.08. in Stuttgart, bislang 24/40 Partygästen infiziert,

BL übergreifend, Sprachschulrückkehrer Malta, Status 11.08.2020 (LUA, LGL)

- mind. 5 Fälle aus verschiedenen europäischen Ländern und Bundesländern in Zusammenhang mit Sprachschulen in Malta gemeldet

Kreis Merzig, Status 11.08.2020 (Presse)

- 10 Neuinfektionen, Familienansteckung durch Reiserückkehrer

LK Dithmarschen, Status 13.08.2020 (BMG-BMI-Lagebild)

- Ausbruch in Klinik (Westküstenklinik Brunsbüttel), Fallzahl unklar

13.08. Kommunikation mit Landesstellen, Lagebericht, Signalebericht, BMG-BMI-Lagebild

In den Kreisen **SK Berlin, LK Unna, SK Hagen, SK Ludwigshafen, SK Duisburg, SK Koblenz** und **SK Bochum** spielen Fälle unter Einreisenden eine wichtige Rolle für die erhöhte Inzidenz, sowie Schulöffnung und Ansteckungen im gastronomischen Bereich; teilweise auch andere Arbeitsstätten oder Pflegeheime



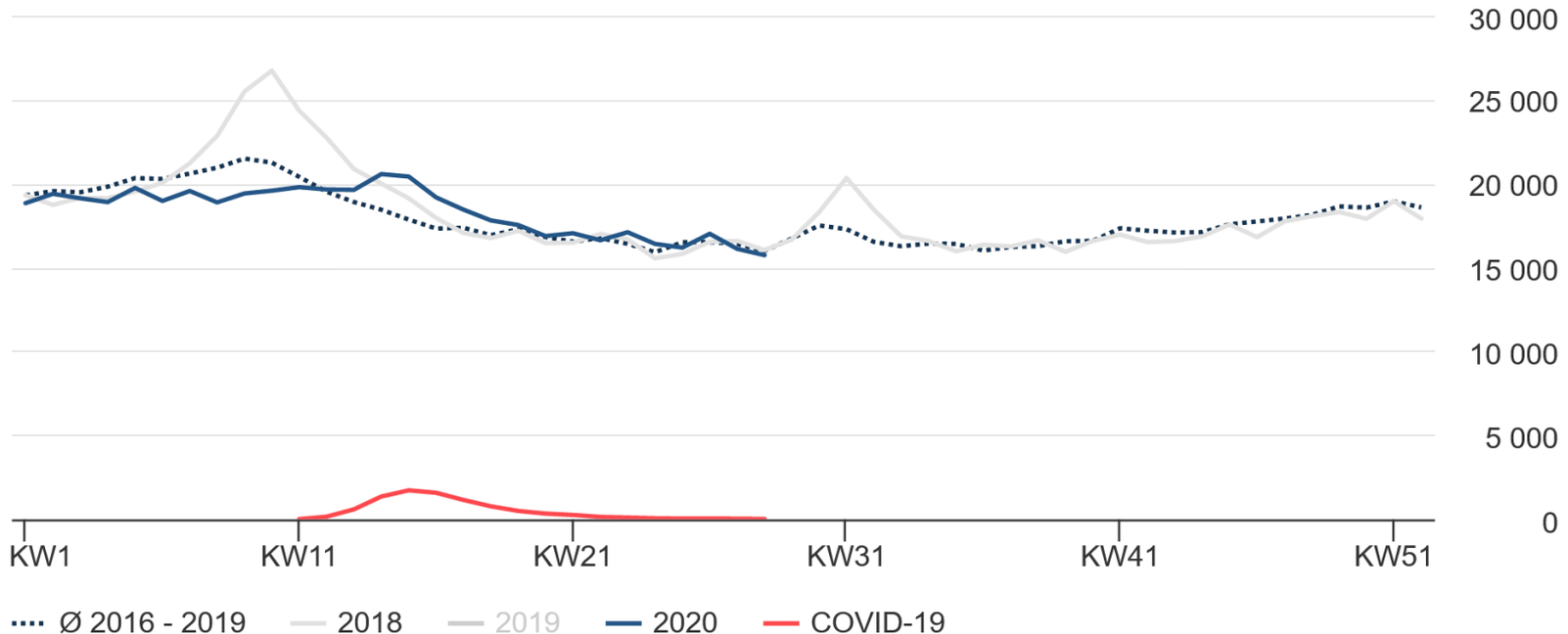
Fälle mit Angaben Epidemiologie

| Meldewoche | Anzahl Fälle | Kontakt zu bestätigtem Fall | | | | Ausbruch | | Kombination Ausbruch oder Kontakt | |
|------------|--------------|-----------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|
| | | Fälle mit Angaben | Angabe Ja | Anteil an Fällen mit Angaben | Anteil an allen Fällen | Anzahl Fälle mit Ausbruchs-ID | Anteil Fälle mit Ausbruchs-ID | Anzahl | Anteil |
| 10 | 895 | 291 | 242 | 83% | 27% | 552 | 62% | 602 | 67% |
| 11 | 6.416 | 1.673 | 1.203 | 72% | 19% | 1.816 | 28% | 2.553 | 40% |
| 12 | 22.460 | 5.389 | 3.644 | 68% | 16% | 3.503 | 16% | 6.421 | 29% |
| 13 | 34.036 | 8.926 | 6.156 | 69% | 18% | 5.853 | 17% | 10.359 | 30% |
| 14 | 36.119 | 9.710 | 7.135 | 73% | 20% | 8.917 | 25% | 13.466 | 37% |
| 15 | 27.174 | 7.982 | 6.053 | 76% | 22% | 8.441 | 31% | 12.015 | 44% |
| 16 | 17.339 | 5.827 | 4.590 | 79% | 26% | 5.812 | 34% | 8.212 | 47% |
| 17 | 12.378 | 4.267 | 3.491 | 82% | 28% | 4.369 | 35% | 6.064 | 49% |
| 18 | 7.437 | 2.774 | 2.417 | 87% | 32% | 2.649 | 36% | 3.815 | 51% |
| 19 | 6.226 | 2.479 | 2.260 | 91% | 36% | 2.259 | 36% | 3.261 | 52% |
| 20 | 4.723 | 1.889 | 1.670 | 88% | 35% | 1.834 | 39% | 2.581 | 55% |
| 21 | 3.598 | 1.501 | 1.344 | 90% | 37% | 1.672 | 46% | 2.181 | 61% |
| 22 | 3.194 | 1.391 | 1.254 | 90% | 39% | 1.339 | 42% | 1.879 | 59% |
| 23 | 2.345 | 1.024 | 966 | 94% | 41% | 963 | 41% | 1.363 | 58% |
| 24 | 2.336 | 962 | 922 | 96% | 39% | 1.067 | 46% | 1.385 | 59% |
| 25 | 4.098 | 2.472 | 2.406 | 97% | 59% | 2.545 | 62% | 3.007 | 73% |
| 26 | 3.200 | 1.499 | 1.418 | 95% | 44% | 1.400 | 44% | 1.862 | 58% |
| 27 | 2.422 | 830 | 782 | 94% | 32% | 735 | 30% | 1.061 | 44% |



Wöchentliche Sterbefallzahlen in Deutschland

Wöchentliche Sterbefallzahlen in Deutschland



Quellen: Sterbefallzahlen insgesamt: Statistisches Bundesamt, COVID-19-Todesfälle: Robert Koch-Institut

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020

- **Daten bis einschl. KW 28**
- **Phase der zeitweisen Übersterblichkeit scheint beendet**
- **KW27: 16.148 Todesfälle (- 898 zur Vorwoche), ca. 1,8% unter dem Durchschnitt der Vorjahre 2016-19 (Nachmeldungen aber noch möglich)**