

COVID-19: Lage National, 15.07.2020

Informationen für den Krisenstab

| Datenstand | | Änderung | zum Vortag | Inzidenz (Fälle/ | |
|------------------------|---------|------------|------------|------------------|--|
| 15.07.2020 0:00 Uhr | Anzahl | Ganze Zahl | Prozent | 100.000 Einw.) | |
| Bestätigte Fälle | 199.726 | +351 | +0,18% | 351 | |
| Verstorbene | 9.071 | +3 | +0,03% | 10,9 | |
| | | | | | |

Anteil Verstorbene 4,5%

Genesene ca. 186.000

| DIVI Datenstand 14.07.2020 | Anzahl | Änderung zum Vortag |
|----------------------------------|--------|------------------------|
| AktuellITS | 266 | +2 |
| Beatmet | 125 | -5 |

Schätzung der Reproduktionszahl (R)

(aus dem Lagebericht vom 14.07.2020 und gemäß der Berechnung vom 15.07.2020)

- Schätzung der Reproduktionszahl (R):
 - 15.07.2020: 1,02 (95%-Prädiktionsintervall: 0,81 1,24)
 - 14.07.2020: 1,06 (95%-Prädiktionsintervall: 0,81 1,26)
- Schätzung eines stabileren R (7-Tage-R):
 - 15.07.2020: 0,95 (95%-Prädiktionsintervall: 0,85 1,06)
 - 14.07.2020: 0,91 (95%-Prädiktionsintervall: 0,79 1,03)



Fälle und Todesfälle pro Bundesland (Datenstand: 15.07.2020. 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 | 36.162 | 51 | 327 | 223 | 2,0 | 1.838 | 16,6 |
| Bayern | 49.427 | 77 | 378 | 437 | 3,3 | 2.613 | 20,0 |
| Berlin | 8.674 | 18 | 231 | 151 | 4,0 | 220 | 5,9 |
| Brandenburg | 3.465 | 3 | 138 | 17 | 0,7 | 167 | 6,6 |
| Bremen | 1.691 | 0 | 248 | 10 | 1,5 | 55 | 8,1 |
| Hamburg | 5.231 | 0 | 284 | 7 | 0,4 | 261 | 14,2 |
| Hessen | 11.217 | 11 | 179 | 201 | 3,2 | 514 | 8,2 |
| Mecklenburg- | | | | | | | |
| Vorpommern | 804 | 0 | 50 | 0 | 0,0 | 20 | 1,2 |
| Niedersachsen | 13.848 | 25 | 173 | 84 | 1,1 | 642 | 8,0 |
| Nordrhein-Westfalen | 45.233 | 118 | 252 | 889 | 5,0 | 1.708 | 9,5 |
| Rheinland-Pfalz | 7.222 | 26 | 177 | 118 | 2,9 | 236 | 5,8 |
| Saarland | 2.823 | 4 | 285 | 15 | 1,5 | 174 | 17,6 |
| Sachsen | 5.478 | 2 | 134 | 12 | 0,3 | 225 | 5,5 |
| Sachsen-Anhalt | 1.921 | 2 | 87 | 21 | 1,0 | 62 | 2,8 |
| Schleswig-Holstein | 3.229 | 8 | 111 | 35 | 1,2 | 154 | 5,3 |
| Thüringen | 3.301 | 6 | 154 | 17 | 0,8 | 182 | 8,5 |
| Gesamt | 199.726 | 351 | 240 | 2.237 | 2,7 | 9.071 | 10,9 |



Vergleich KW26/KW25 pro Bundesland (Stand 14.07.2020)



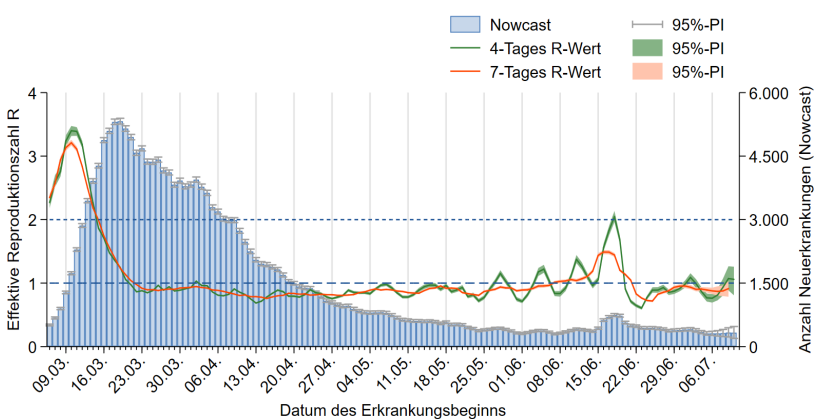
| Bundesland – | Meldewoche 27 | | Meldewoche 28 | | | Änderung im Vergleich | |
|------------------------|---------------|--------------|---------------|----------|--------|--------------------------|--|
| | Anzahl | Inzidenz | Anzahl | Inzidenz | Anzahl | Anteil | |
| Baden-Württemberg | 204 | 1,8 | 222 | 2,0 | 18 | 9% | |
| Bayern | 456 | 3 <i>,</i> 5 | 496 | 3,8 | 40 | 9% | |
| Berlin | 265 | 7,1 | 185 | 4,9 | -80 | -30% | |
| Brandenburg | 42 | 1,7 | 19 | 0,8 | -23 | -55% | |
| Bremen | 18 | 2,6 | 11 | 1,6 | -7 | -39% | |
| Hamburg | 20 | 1,1 | 14 | 0,8 | -6 | -30% | |
| Hessen | 187 | 3,0 | 220 | 3,5 | 33 | 18% | |
| Mecklenburg-Vorpommern | 3 | 0,2 | | 0,0 | -3 | -100% | |
| Niedersachsen | 174 | 2,2 | 85 | 1,1 | -89 | -51% | |
| Nordrhein-Westfalen | 1.121 | 6,3 | 921 | 5,1 | -200 | -18% | |
| Rheinland-Pfalz | 95 | 2,3 | 98 | 2,4 | 3 | 3% | |
| Saarland | 3 | 0,3 | 13 | 1,3 | 10 | 333% | |
| Sachsen | 14 | 0,3 | 17 | 0,4 | 3 | 21% | |
| Sachsen-Anhalt | 22 | 1,0 | 25 | 1,1 | 3 | 14% | |
| Schleswig-Holstein | 37 | 1,3 | 24 | 0,8 | -13 | -35% | |
| Thüringen | 23 | 1,1 | 22 | 1,0 | -1 | -4% | |
| Gesamt | 2.684 | 3,2 | 2.372 | 2,9 | -312 | -12% | |



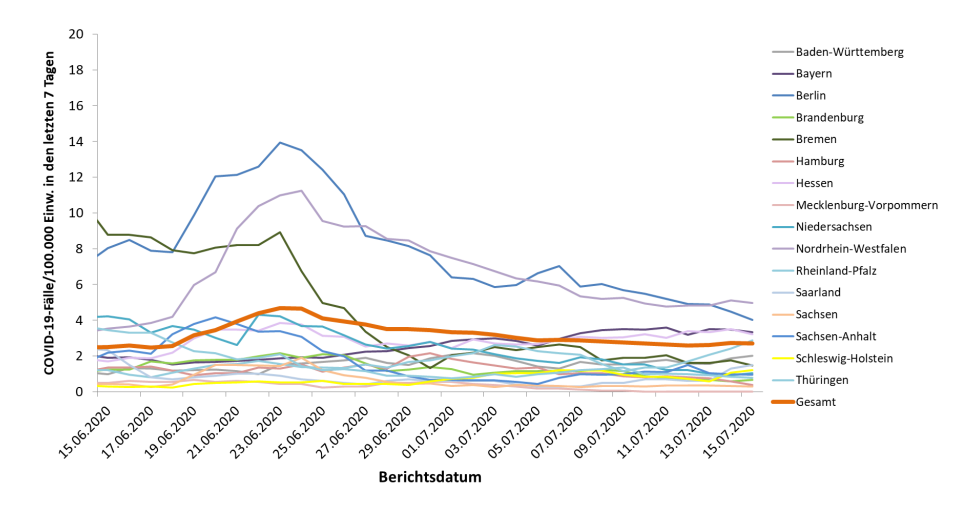


(aus dem Bericht an die Bundesländer vom 14.07.2020)

Deutschland



7-Tages-Inzidenz nach Meldedatum Bundesländer (Datenstand 15.07.2020 0:00 Uhr)

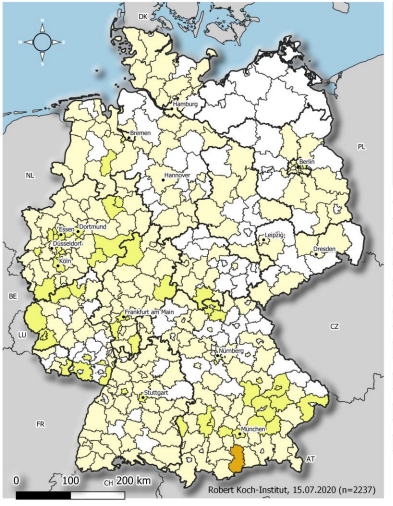


15.07.2020 5

Geografische Verteilung in Deutschland: 7-Tage-Inzidenz

ROBERT KOCH INSTITUT

- 2.237 n =
- LK mit 7-Tages-Inzidenz >25-50Fälle/100.000 Einw. 1
- LK mit 7-Tages-Inzidenz >50-100 Fälle/100.000 Einw.
- LK mit 7-Tages-Inzidenz >100-500 Fälle/100.000 Einw. 0



| | COVID19-AKTIVITÄT |
|----------------------|-------------------------------|
| Übermittelte | Stand: 15.07.2020 |
| Fälle der letzten | Fälle pro 100.000 Einwohner |
| letzten | keine Fälle übermittelt [112] |
| 7 | >0,0 - 5,0 [238] |
| | >5,0 - 25,0 [61] |
| | >25,0 - 50,0 [1] |
| Tage | >50,0 - 100,0 [0] |
| | >100,0 - 500,0 [0] |
| | >100,0 - 500,0 [0] |

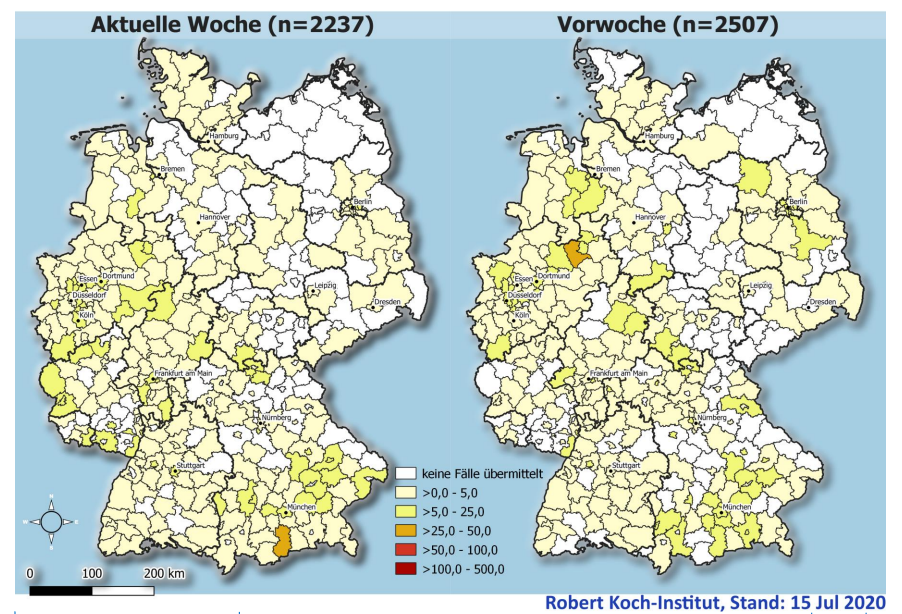
| | Kreis | Fälle | Inzidenz |
|----|---------------------------|-------|----------|
| 1 | LK Bad Tölz-Wolfratshaus€ | 34 | 26.7 |
| 2 | LK Gütersloh | 78 | 21.4 |
| 3 | LK Hochsauerlandkreis | 43 | 16.5 |
| 4 | SK Duisburg | 81 | 16.2 |
| 5 | LK Coburg | 14 | 16.1 |
| 6 | LK Mettmann | 74 | 15.2 |
| 7 | SK Augsburg | 43 | 14.6 |
| 8 | LK Euskirchen | 25 | 13 |
| 9 | SK Schwabach | 5 | 12.3 |
| 10 | LK Dingolfing-Landau | 11 | 11.4 |
| 11 | SK Berlin Lichtenberg | 33 | 11.4 |
| 12 | SK Trier | 12 | 10.8 |
| 13 | SK Solingen | 17 | 10.7 |
| 14 | LK Vechta | 15 | 10.6 |
| 15 | SK Straubing | 5 | 10.5 |

ROBERT KOCH INSTITUT



Wochenvergleich Aktuelle/Vorwoche (Stand 15.07.2020)



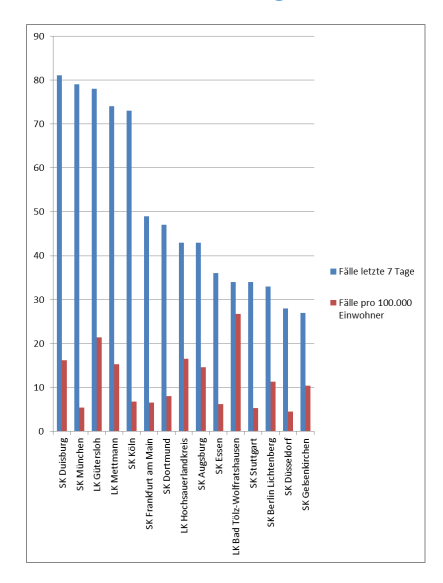






Landkreise mit den höchsten Fallzahlen in den letzten 7 Tagen

| Land – oder Stadtkreis | Fälle in den letzten 7 Tagen | Fälle in den letzten 7 Tagen/100.000 Einwohner |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| SK Duisburg | 81 | 16,2 |
| SK München | 79 | 5,4 |
| LK Gütersloh | 78 | 21,4 |
| LK Mettmann | 74 | 15,2 |
| SK Köln | 73 | 6,7 |
| SK Frankfurt am Main | 49 | 6,5 |
| SK Dortmund | 47 | 8,0 |
| LK Hochsauerlandkreis | 43 | 16,5 |
| SK Augsburg | 43 | 14,6 |
| SK Essen | 36 | 6,2 |
| LK Bad Tölz- Wolfratshausen | 34 | 26,7 |
| SK Stuttgart | 34 | 5,4 |
| SK Berlin Lichtenberg | 33 | 11,4 |
| SK Düsseldorf | 28 | 4,5 |
| SK Gelsenkirchen | 27 | 10,4 |



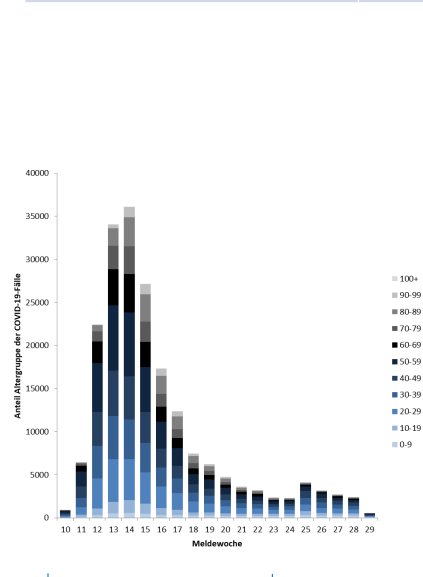
Altersverteilung nach Meldewoche: Gesamtfälle

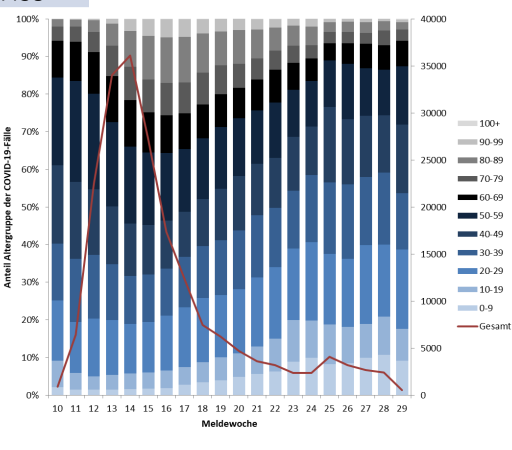
(Datenstand: 15.07.2020. 00:00)



Anzahl Gesamtfälle m. Angaben

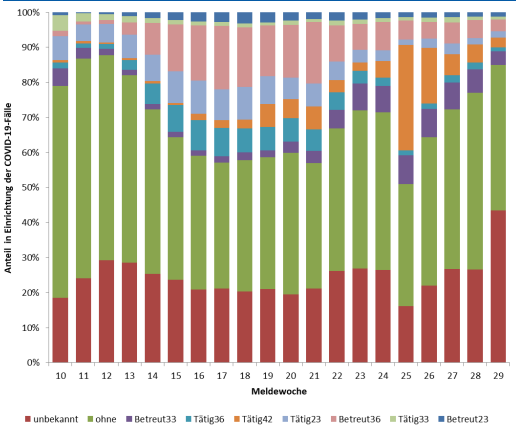
199.438

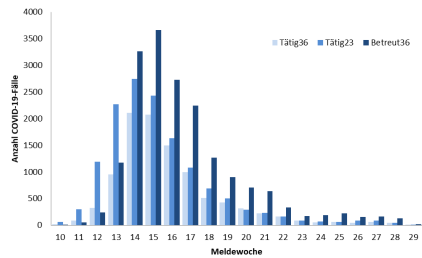




Übermittelte Fälle nach Tätigkeit oder Betreuung in Einrichtungen nach Meldewoche; (Datenstand: 15.07.2020. 00:00)



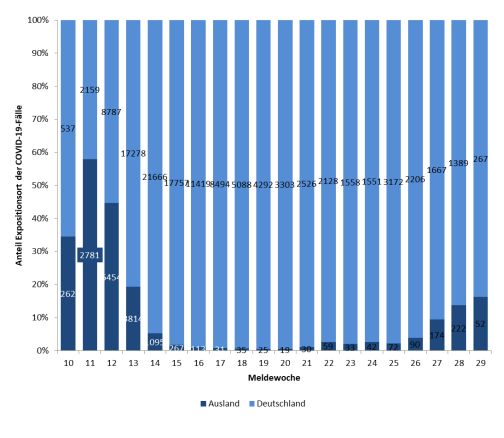


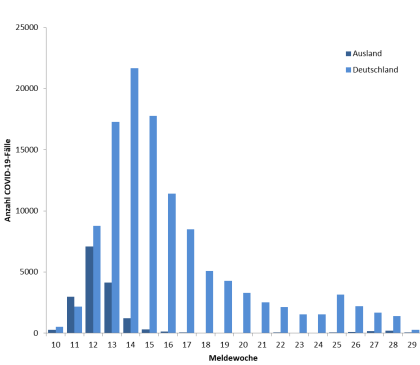




Übermittelte COVID-19-Fälle nach Expositionsort

(Datenstand: 15.07.2020, 0:00 Uhr)





Häufigste Expositionsländer im Ausland aus den Meldewochen 27 und 28, 2020 (Datenstand 14.07.)



| Expositionsland | Anzahl Nennungen |
|-------------------------|------------------|
| Serbien | 140 |
| Kosovo | 44 |
| Bosnien und Herzegowina | 18 |
| Türkei | 16 |
| Rumänien | 14 |
| Mexiko | 10 |
| Kroatien | 10 |
| Bulgarien | 10 |
| Österreich | 9 |
| Lettland | 9 |
| Mazedonien | 8 |
| Iran | 6 |
| Vereinigte Staaten | 5 |
| Ukraine | 5 |
| Rest | 81 |
| Gesamt | 385 |

Aktuelle Ausbrüche

Gemeinschaftsunterkünfte im LK Bad Tölz-Wolfrathshausen, Status 14.07.2020 (LK-PM)

- 26 Fälle in einer Gemeinschaftsunterkunft für Asylsuchende in der Peter-Freisl-Straße
- 22 Fälle in einer Gemeinschaftsunterkunft in Geretsried
- Betroffene und KP sind in Quarantäneunterbringungen außerhalb des LKs überführt worden,
 Testungen laufen

Familien im Hochsauerlandkreis, Status 13.07.2020 (Presse)

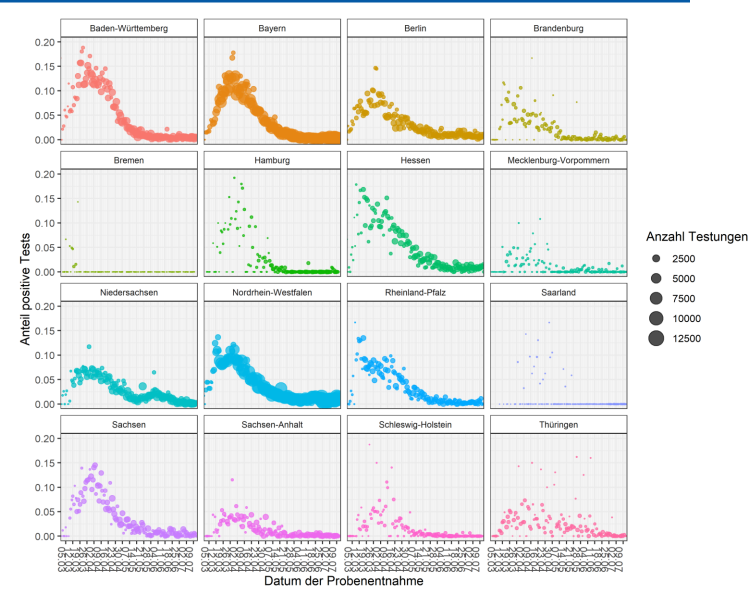
- In Medebach sind die Fälle von 2 auf 22 gestiegen, in Hallenberg sind sie bei 5 geblieben; alle Fälle stehen im Zusammenhang mit den beiden Familien
- Hochzeit in Schwegenheim (LK Germersheim), Status 13.07. 2020 (Presse)
- 3 von 4 neuen Fällen in der letzten Woche mit Hochzeit assoziiert
- Kita darf nach Testungen wieder öffnen (die vier initial des Ausbruchs wegen geschlossenen Grundschulen bleiben aufgrund der Ferien weiterhin geschlossen)

Status 11.07.2020

- 42/150 Gästen haben sich während einer Hochzeitsfeier infiziert
- 144 Infizierte und KP in Quarantäne
- Im Wesentlichen sind 2 Familien einer Glaubensgemeinschaft betroffen

Anteil der positiven Tests nach Bundesland (Stand 14.07.2020)





Anteil der positiven Tests, bundesweit (Stand 14.07.2020)



