

- 1. LGA
- 2. Service
- 3. Alle Meldungen
- 4. Effektive Reproduktionszahl
- Teilen

Diese Seite teilen

X

- Auf Facebook teilen.
- o Auf Twitter teilen.
- Auf LinkedIn teilen.
- o Auf XING teilen.
- Per E-Mail teilen.
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht

Stellenanzeige

Effektive Reproduktionszahl

16.09.2020

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte am 16.09.2020 eine Schätzung der effektiven Reproduktionszahl R für die einzelnen Bundesländer auf der Basis eines Nowcasting.

Das sogenannte Nowcasting ist eine Methode um eine Schätzung des Verlaufs der Anzahl von bereits erfolgten SARS-CoV-2-Erkrankungsfällen in Deutschland unter Berücksichtigung des Diagnose-, Meldeund Übermittlungsverzugs zu erstellen. Die Reproduktionszahl R ist die Anzahl der Personen, die im Durchschnitt von einer infizierten Person angesteckt werden. Diese lässt sich nicht anhand der Meldedaten errechnen, sondern nur durch statistische Verfahren schätzen. Hierfür wird die Anzahl der Neuerkrankungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums hinzugezogen, um einen 4-Tages und 7-Tages-Mittelwert zu bestimmen. Mit Datenstand 16.09.2020 wurde für den Tag 12.09.2020 ein 4-Tages R-Wert von 1,00 mit einem 95% -Prädikationsintervall von 0,77-1,24 für Baden-Württemberg errechnet. Der 7-Tages R-Wert, der aufgrund des längeren Zeitraums weniger tages aktuellen Schwankungen unterliegt, wird für den 11.09.2020 mit 1,02 und einem 95%-Prädikationsintervall von 0,88-1,14 für Baden-Württemberg angegeben. Aufgrund des Melde- und Übermittlungsverzugs neuerkrankter Fälle sind aktuellere Schätzungen zu ungenau. Bei einer momentan insgesamt kleineren Anzahl von Neuerkrankungen kann es zu Schwankungen der Werte kommen. Für eine Bewertung der Lage empfiehlt sich daher eine Betrachtung der Entwicklung der 4- und 7-Tages-Mittelwerte über mehrere Tage.

Kategorie:

Stellenanzeige Infekt News