

IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART
Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

# **Tagesbericht COVID-19**

Datenstand: Freitag, 27.08.2021, 16:00 Uhr

COVID-19-Kennwerte Baden-Württemberg											
Bestätigte Fälle 523.881 (+1.396*	·)	7-Tage-Inzidenz 71,8	COVID-:	COVID-19-Fälle aktuell auf ITS 102 (+3)							
Verstorbene** 10.467 (+2*)	7-1	age Hospitalisierungsinz 1,95		COVID-19-Belegung ntzahl der betreibbaren							
Genesene*** 500.066 (+516*)		Geschätzter 7-Tages-R-W am°° 27.08.2021	/ert	ITS-Betten°°° 3,7 %							
		<del> </del>									
7-Tage-Inziden	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – Anzahl betroffener Land- und Stadtkreise (N=44):										
≤ 10	> 10 - ≤ 35	> 35 - ≤ 50	> 50 - ≤ 100	> 100							
0	0	4	37	3							

Abkürzungen: ITS: Intensivtherapiestation

Im vorliegenden Tagesbericht werden die landesweit einheitlich erfassten und an das RKI übermittelten Daten zu PCR-bestätigten COVID-19-Fällen dargestellt. Eine FAQ zur Berechnung der Inzidenzen finden Sie hier: <a href="https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/">https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/</a>

## Beschreibung der Lage in Baden-Württemberg

Seit Anfang Juli ist ein Anstieg der Fallzahlen und der 7-Tage-Inzidenz zu beobachten.

Seit Beginn der Pandemie wurden bislang insgesamt 523.881 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadtbzw. Landkreisen berichtet, darunter 10.467 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 71,8 pro 100.000 Einwohner. Aktuell liegen 3 Stadt- bzw. Landkreis über dem Grenzwert von 100 gemeldeten Fällen pro 100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen (Abbildung 3).

Der Anteil der Infizierten > 60 Jahre an allen Fällen innerhalb der letzten 7 Tage beträgt 6 %; der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 24 %. Seit Jahresbeginn (KW 01/2021) wurden 251 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 1.117 SARS-CoV-2-Infektionen und 529 COVID-19-Ausbrüche aus KITAs mit insgesamt 3.783 SARS-CoV-2-Infektionen übermittelt.

Nach Daten des DIVI-Intensivregisters (www.intensivregister.de) von Krankenhaus-Standorten mit Intensivbetten zur Akutbehandlung sind mit Datenstand 27.08.2021, 16 Uhr 102 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 44 (48,48 %) invasiv beatmet. Der Anteil an COVID-19 Fällen in intensivmedizinischer Behandlung an der Gesamtzahl der betreibbaren ITS-Betten beträgt 3,7 %.

Mit Änderung der SARS-CoV-2-Falldefinition am 23.12.2020 sind positive Antigen-Teste übermittlungspflichtig. Mit Stand 27.08.2021 liegen Angaben zu insgesamt 15.849 positiven Antigen-Testes ohne PCR-Nachweis vor. Da alleinige Antigen-Teste nicht die Referenzdefinition erfüllen, gehen diese nicht in die offizielle Berichterstattung ein und werden daher hier gesondert aufgeführt.

<sup>\*</sup>Änderung gegenüber dem Vortag; \*\* verstorben mit und an COVID-19; \*\*\* Schätzwert;

<sup>°</sup>Hospitalisierungen bezogen auf 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg; Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2019 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg);

<sup>°°</sup>Die R-Schätzung bezieht alle übermittelten Fälle mit Erkrankungsbeginn bis 3 Tage vor dem aktuellen Datenstand (0:00 Uhr) mit ein (RKI); °°°Quelle: DIVI-Intensivregister

Tabelle 1: COVID-19, Anzahl Fälle, Todesfälle, Änderung zum Vortag und Fallzahl/100.000 Einwohner insgesamt sowie Fälle und Fallzahlen/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen nach Meldekreis, Baden-Württemberg, Stand: 27.08.2021, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelt en Fälle	Differenz übermittelter Fälle <sup>+</sup> zum 26.08.	100.000	Anzahl der übermittelten Todesfälle**	Differenz der übermittelten Todesfälle** zum 26.08.	Anzahl gemeldeter Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	9.182	(+ 13)	4.659,1	180	-	140	71,0
LK Biberach	9.209	(+ 27)	4.575,2	178	-	163	81,0
LK Böblingen	17.875	(+ 108)	4.550,6	275	-	333	84,8
LK Bodenseekreis	8.174	(+ 24)	3.758,7	159	-	155	71,3
LK Breisgau-Hochschwarzwald	8.990	(+ 40)	3.410,5	192	-	113	42,9
LK Calw	8.563	(+ 30)	5.378,7	183	-	114	71,6
LK Emmendingen	6.367	(+ 8)	3.826,1	158	-	61	36,7
LK Enzkreis	9.983	(+ 25)	5.002,6	264	-	94	47,1
LK Esslingen§	27.498	(+ 73)	5.139,6	558	-	436	81,5
LK Freudenstadt	5.563	(+ 7)	4.704,7	159	-	76	64,3
LK Göppingen	13.459	(+ 33)	5.213,7	245	-	131	50,7
LK Heidenheim	6.404	(+ 21)	4.823,1	161	-	80	60,3
LK Heilbronn	16.798	(+ 85)	4.876,7	203	-	281	81,6
LK Hohenlohekreis§	5.909	(+ 24)	5.245,2	135	-	62	55,0
LK Karlsruhe	19.395	(+ 55)	4.357,4	480	-	308	69,2
LK Konstanz	12.054	(+ 41)	4.210,2	296	-	202	70,6
LK Lörrach	10.493	(+ 14)	4.587,4	303	-	175	76,5
LK Ludwigsburg	28.034	(+ 62)	5.139,9	520	-	375	68,8
LK Main-Tauber-Kreis	5.465	(+ 5)	4.127,7	90	-	114	86,1
LK Neckar-Odenwald-Kreis	6.537	(+ 6)	4.551,2	143	(+ 1)	75	52,2
LK Ortenaukreis	19.975	(+ 45)	4.635,1	576	-	241	55,9
LK Ostalbkreis	16.241	(+ 42)	5.171,9	412	-	234	74,5
LK Rastatt	10.458	(+ 18)	4.519,1	196	-	174	75,2
LK Ravensburg	11.586	(+ 34)	4.059,2	142	-	234	82,0
LK Rems-Murr-Kreis	21.110	(+ 31)	4.940,9	360	-	266	62,3
LK Reutlingen	14.219	(+ 39)	4.953,8	273	-	174	60,6
LK Rhein-Neckar-Kreis	23.743	(+ 52)	4.329,9	443	-	367	66,9
LK Rottweil	8.085	(+ 10)	5.780,0	163	-	93	66,5
LK Schwäbisch Hall	11.762	(+ 17)	5.977,8	261	-	137	69,6
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	10.410	(+ 26)	4.898,7	214	-	152	71,5
LK Sigmaringen	5.793	(+ 16)	4.427,2	85	-	96	73,4
LK Tübingen	9.764	(+ 28)	4.269,8	182	-	163	71,3
LK Tuttlingen	7.947	(+ 17)	5.645,5	157	-	142	100,9
LK Waldshut	7.867	(+ 15)	4.600,5	211	-	144	84,2
LK Zollernalbkreis	9.577	(+ 18)	5.057,5	176	-	148	78,2
SK Baden-Baden	2.277	(+ 15)	4.126,1	67	(+ 1)	64	116,0
SK Freiburg im Breisgau	8.020	(+ 28)	3.468,9	164	-	154	66,6
SK Heidelberg	5.463	(+ 15)	3.383,0	65	-	97	60,1
SK Heilbronn	9.224	(+ 30)	7.286,4	137	-	159	125,6
SK Karlsruhe	11.415	(+ 24)	3.657,9	222	-	151	48,4
SK Mannheim	17.260	(+ 40)	5.555,9	306	-	295	95,0
SK Pforzheim	8.048	(+ 29)	6.389,5	199	-	95	75,4
SK Stuttgart	31.490	(+ 83)	4.951,9	489	-	600	94,4
SK Ulm	6.195	(+ 23)	4.886,0	85	-	98	77,3
Gesamtergebnis	523.881	(+ 1.396)	4.719,5	10.467	(+ 2)	7.966	71,8

<sup>\*</sup>Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2019 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg); \*\*Fälle, die **mit** und **an** COVID-19 verstorben sind; \*\*\* Datenkorrektur durch das Gesundheitsamt; \*Das "-"-Zeichen weist darauf hin, dass eine Differenz von Null oder keine Fälle an das LGA übermittelt wurden. **§Die Kreise Esslingen und Hohenlohe haben momentan technische Probleme bei der Übermittlung** 

Weitere Informationen zur kartographischen Darstellung der kreisspezifischen Fälle/100.000 Einwohner finden Sie im Gesundheitsatlas Baden-Württemberg hier, der kreisspezifischen Fälle/100.000 Einwohner in den letzten 7 Tagen hier.

### Erhebungen zu SARS-CoV-2-Labortestungen in Baden-Württemberg

Der Verband der akkreditierten Labore in der Medizin (ALM e.V.) übermittelt wöchentlich die Anzahl der durchgeführten PCR-Untersuchungen der teilnehmenden Labore in Baden-Württemberg. Der Anteil der positiven PCR-Tests und die Testkapazität je Woche ist in Abbildung 1 zu entnehmen.

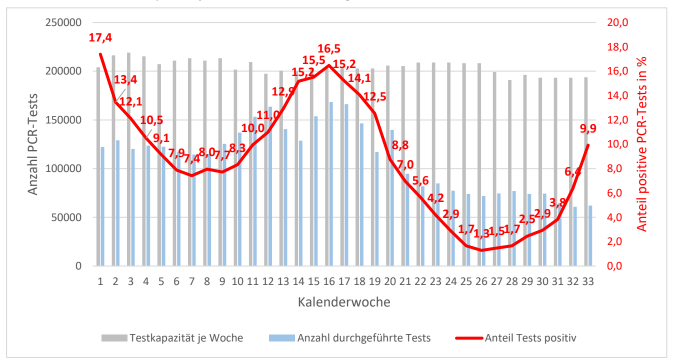


Abbildung 1: Anzahl der in Baden-Württemberg im Jahr 2021 durchgeführten SARS-CoV-2 PCR-Tests und Anteil der positiven PCR-Tests nach Kalenderwoche

Datenquelle: Akkreditierte Labore in der Medizin e. V. (ALM e. V.)

## Erhebungen zu besorgniserregenden Variants of Concern (VOC)

Der Verband der akkreditierten Labore in der Medizin (ALM e.V.) übermittelt ab KW 25 wieder wöchentlich die Anzahl der durchgeführten variantenspezifischen PCR-Untersuchungen und der Vollgenomsequenzierungen der teilnehmenden Labore in Baden-Württemberg. Der Anteil mit Hinweisen auf das Vorliegen von besorgniserregenden Varianten (VOC) mittels variantenspezifischer PCR und Vollgenomsequenzierungen ist der Tabelle 2 zu entnehmen.

Tabelle 2: Darstellung aller PCR-positiver Proben inkl. variantenspezifischer PCR und Vollgenomsequenzierungen mit Angabe zur Anzahl und Anteil von besorgniserregenden Varianten (VOC) nach Angaben des Verbandes der akkreditierten Labore in der Medizin (ALM e.V.) in Baden-Württemberg, der letzten drei Kalenderwochen.

	KW	31	KW	32	KW 33		
Anzahl der durchgeführten variantenspezifischen PCR- oder Vollgenom-Sequenzierungsuntersuchungen	2.3	323	2.32	23	5.369		
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%	
Alpha	32	2,58	23	0,61	16	0,30	
Beta	1	0,06	0		0		
Gamma	7	0,34	6	0,16	6	0,11	
Delta	2.238	95,81	3.635	97,19	5.289	98,51	
VOC gesamt	2.278	98,06	3.664	97,97	5.311	98,92	

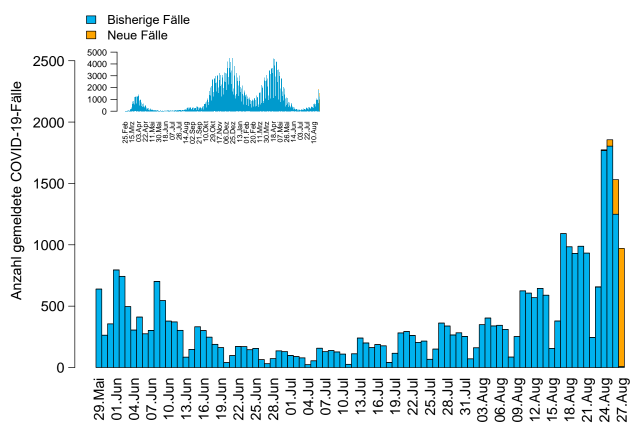


Abbildung 2: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 27.08.2021, 16:00 Uhr.

Hinweis: Das Meldedatum entspricht dem Datum, an dem das jeweilige Gesundheitsamt vor Ort Kenntnis von einem positiven Laborbefund erhalten hat. Die Übermittlung an das Landesgesundheitsamt (LGA) erfolgt nicht immer am gleichen Tag.

### 

7-Tage-Inzidenz\* der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldekreis

Abbildung 3: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 27.08.2021, 16:00 Uhr.

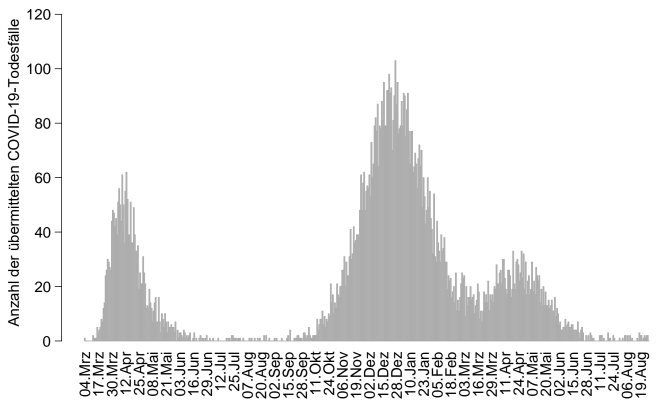


Abbildung 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 27.08.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 3: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 27.08.2021, 16:00 Uhr.

Altersgruppe	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90+
Anzahl der Verstorbenen	5	0	14	29	100	366	906	2.097	4.648	2.302

#### Daten zur COVID-19-Impfung Baden-Württemberg

Tabelle 4 enthält die vom RKI unter <u>Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung</u> veröffentlichten Impfquoten für Baden-Württemberg. Hierbei werden Impfdaten veröffentlicht, die in Impfzentren, Krankenhäusern, durch Mobile Impfteams und Betriebsmedizinische Dienste sowie durch niedergelassenen Ärzte und Privatärzte übermittelt werden. In der Regel werden diese mit Datenstand bis 8:00 Uhr des Tages der Publikation veröffentlicht, hierbei gilt jedoch zu beachten, dass die publizierten Daten aufgrund des Übermittlungsverzugs auch Nachmeldungen und Korrekturen aus den Vortagen enthalten können.

Außerdem berechnen wir zusätzlich die Gesamtimpfquoten bezogen auf die Personen mit genereller Impfempfehlung 12 Jahre<sup>+</sup> und älter\*\* (letzte Zeile Tabelle 4). In Klammern sehen Sie die Differenz in Prozentpunkten zu den Quoten von vor 7 Tagen<sup>+</sup>.

Tabelle 4: Daten zur COVID-19-Impfung, Gesamtzahl der mindestens einmal Geimpften und abgeschlossenen Impfungen, Impfquoten nach Altersgruppen in Baden-Württemberg, Quelle: RKI, Stand: 27.08.2021, 08:00 Uhr\*\*

Gesamtzahl Gesamtzahl bisher mindestens	Gesamtzahl	Impfquo	ote (%) mi	ind. einma	al geimpft *	Impfquote (%) vollständig geimpft *				
verabreichter Impfungen	einmal geimpft	vollständig geimpft	Gesamt	12-17 Jahre	18-59 Jahre	60+ Jahre	Gesamt	12-17 Jahre	18-59 Jahre	60+ Jahre
13.131.064	6.914.399	6.572.496	62,3	27,8	63,8	85,4	59,2	22,1	63,5	82,8
Gesamtimpfquoten bezogen auf Personen 12+ mit Impfempfehlung			68 (+0,8 %)				66,7 (+1,1 %)			

<sup>\*</sup>Die Gesamtzahl mindestens einmal Geimpfter umfasst alle Personen, die Erstimpfungen mit den Impfstoffen von BioNTech, Moderna oder AstraZeneca oder eine Impfung mit dem Impfstoff Janssen erhalten haben. Als vollständig geimpft gelten alle Personen, die Zweitimpfungen mit BioNTech, Moderna oder AstraZeneca oder eine Impfung mit Janssen erhalten haben. Die Impfungen mit Janssen sind daher sowohl in der Gruppe "mindestens einmal geimpft" als auch in der Gruppe "vollständig geimpft" enthalten. Sie werden für die Gesamtzahl der verabreichten Impfungen jedoch nur einmal gezählt.

### Prognose der COVID-19 Fälle auf Intensivstation (ITS)

Die ITS-Betten-Prognose in Abbildung 5 schätzt die zu erwartende Anzahl von Patienten mit COVID-19 auf Intensivstation unter der Annahme, dass die zum Zeitpunkt der Prognoseabfrage bestehenden Infektionsparameter und -bedingungen unverändert bleiben. Der Zeitraum der Prognose umfasst 14 Tage. Die Farbschattierungen stellen den Interquartilsabstand (dunkel) und das 95 %-Vorhersageintervall (hell) dar. Die Linie entspricht dem Medianwert. Die Berechnungen erfolgen auf der Basis des Modells des Instituts für Infektionsprävention und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Freiburg; Donker, T., et al. (2021). Navigating hospitals safely through the COVID-19 epidemic tide: Predicting case load for adjusting bed capacity. Infection Control & Hospital Epidemiology, 42(6), 653-658. doi:10.1017/ice.2020.464. Berücksichtigt werden dabei unter anderem die gestrige landesweite Inzidenz, der R-Wert, die Impfquote und die ITS-COVID-19 Bettenbelegung des DIVI-Intensivregisters.

<sup>\*\*</sup> Daten werden werktäglich vom RKI aktualisiert

<sup>&</sup>lt;sup>+</sup> Ab dem 19.08.2021 empfiehlt die STIKO eine Impfung für alle Personen ab 12 Jahren. Daher verändert sich der Anteil der Bevölkerung, auf deren Basis die Impfquote berechnet wird. Die Differenz in Prozentpunkten zu den Quoten vor 7 Tage wird ab dem 27.08.2021 wieder ausgewiesen.

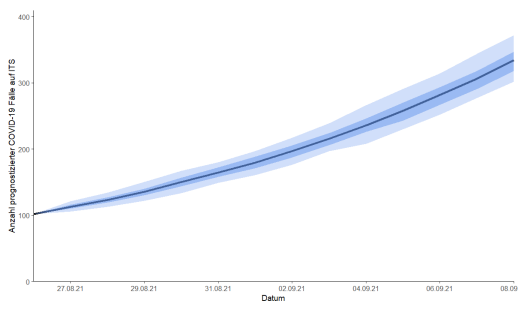


Abbildung 5: Anzahl prognostizierter COVID-19 Fälle auf ITS nach Datum ab dem 26.08.2021 für 14 Tage mit Interquartilsabstand (dunkel) und 95%-Vorhersageintervall (hell), Stand RKI und DIVI-Intensivregister (www.intensivregister.de): 27.08.2021, 15:30 Uhr. (Quelle: Berechnungen auf der Basis des Modells des Instituts für Infektionsprävention und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Freiburg)

## Hinweise zur Auswertung und Berichterstattung der COVID-19-Meldedaten

Nach der Meldung eines COVID-19-Falls an das zuständige Gesundheitsamt wird dieser Fall geprüft und anschließend an das Landesgesundheitsamt und von dort an das Robert Koch-Institut übermittelt. Das Meldedatum und das Übermittlungsdatum sind hierbei je nach Zeitpunkt der Meldung bzw. Übermittlung nicht immer identisch. Die Berechnung der 7-Tage-Inzidenz (Tabelle 1, Spalte "Anzahl der gemeldeten Fälle in den letzten 7 Tagen") erfolgt auf Basis des Meldedatums, also des Datums, an dem das lokale Gesundheitsamt Kenntnis über den Fall erlangt und ihn elektronisch erfasst. Für die aktuelle 7-Tage-Inzidenz werden die Fälle mit Meldedatum der letzten 7 Tage inklusive des aktuellen Tages gezählt. Die Differenz zum Vortag bezieht sich auf alle an das LGA neu übermittelten oder zurückgenommenen Fälle, die am Vortag zum Datenschluss noch nicht übermittelt waren, unabhängig von deren angegebenen Meldedatum.

Bis zum 30.09.2020 wurde in den Lage- bzw. Tagesberichten COVID-19 für die kreisbezogenen Inzidenzen der vom Statistischen Landesamt Baden-Württemberg veröffentlichte Bevölkerungsstand vom 30.06.2019 verwendet. Ab dem 01.10.2020 wird zur Berechnung der kreisspezifischen Inzidenzen der neueste Bevölkerungsstand vom 31.12.2019 verwendet. Dadurch kann es zu geringfügigen Abweichungen bei den Ergebnissen kommen. Wir bitten zu berücksichtigen, dass es zu Abweichungen zwischen den von den kommunalen Gesundheitsämtern herausgegebenen Zahlen und den vom LGA ausgewiesenen Fällen und errechneten Inzidenzen kommen kann. Gründe hierfür können zeitliche Verzögerungen zwischen dem Bekanntwerden neuer Fälle bei den Gesundheitsämtern und der Eingabe in die Meldesoftware mit anschließender Übermittlung an das Landesgesundheitsamt sein.

Eine FAQ zur Berechnung der Inzidenzen für Baden-Württemberg finden Sie hier: <a href="https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/">https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/</a>

Das Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlicht täglich eine Schätzung der effektiven Reproduktionszahl R für die einzelnen Bundesländer auf der Basis eines Nowcasting (für eine detaillierte Beschreibung der Methodik siehe Epid. Bull. 17: <a href="https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/17/Art\_02.html">https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/17/Art\_02.html</a>).

Neue Dokumente des RKI und anderer Behörden (Stand 27.08.2021)
Keine.

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 27.08.2021)
Keine.