

IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART
Referat 92: Epidemiologie und Gesundheitsschutz

Tagesbericht COVID-19

Datenstand: Dienstag, 07.09.2021, 16:00 Uhr

	COVID-19-	Kennwerte Baden-\	Nürttemberg					
Bestätigte Fälle	7	-Tage-Inzidenz°	COVID-19-Fälle aktuell auf ITS°°°					
539.343 (+2.142*)		91,0	168 (- 4)					
Verstorbene**		7-Tage	Anteil COVID-19-Belegung an Gesamtzal					
10.519 (+6*)	Hospit	talisierungsinzidenz°	der betreibbaren ITS-Betten ***					
		1,93	7,2 %					
Genesene***	Geschä	tzter 7-Tages-R-Wert	7-Tage-Inzidenz Impfserie					
508.041 (+1.217*)	a	m°° 07.09.2021	abgeschlossen	nicht abgeschlossen#				
	0,	,95 (0,88 - 1,02)	17,6	202,7				
7-Tage-Inziden	z pro 100.000 Einv	vohner – Anzahl betrof	fener Land- und Stadtl	reise (N=44):				
≤ 35	> 35 - ≤ 50	> 50 - ≤ 100	> 100 - ≤ 150	> 150				
0	1	28	14	1				

Abkürzungen: ITS: Intensivtherapiestation

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 539.343 laborbestätigte COVID-19-Fälle aus allen 44 Stadtbzw. Landkreisen berichtet, darunter 10.519 Todesfälle. Die 7-Tage-Inzidenz beträgt landesweit 91,0 pro 100.000 Einwohner. Die 7-Tage-Inzidenz für COVID-19 Fälle mit einer abgeschlossenen Impfserie (zweimal geimpft oder mit Janssen geimpft) beträgt 17,6 / 100.000 Einwohner, gegenüber 202,7 / 100.000 Einwohner für Ungeimpfte, nicht vollständig geimpfte COVID-19 Fälle und Fälle ohne Angaben zum Impfstatus (siehe Erläuterungen Seite 7).

Der Anteil der Infizierten > 60 Jahre an allen Fällen innerhalb der letzten 7 Tage beträgt 8 %; der Anteil der Kinder und Jugendlichen (0 - 19 Jahre) 28 %. Seit Jahresbeginn (KW 01/2021) wurden 253 COVID-19-Ausbrüche aus Schulen mit insgesamt 1.122 SARS-CoV-2-Infektionen und 537 COVID-19-Ausbrüche aus KITAs mit insgesamt 3.822 SARS-CoV-2-Infektionen übermittelt.

Nach Daten des DIVI-Intensivregisters (www.intensivregister.de) von Krankenhaus-Standorten mit Intensivbetten zur Akutbehandlung sind mit Datenstand 07.09.2021, 16 Uhr 168 COVID-19-Fälle in Baden-Württemberg in intensivmedizinischer Behandlung, davon werden 78 (45,88 %) invasiv beatmet. Der Anteil an COVID-19 Fällen in intensivmedizinischer Behandlung an der Gesamtzahl der betreibbaren ITS-Betten beträgt 7,2 %.

^{*}Änderung gegenüber dem Vortag; ** verstorben mit und an COVID-19; *** Schätzwert;

[°]Kennwert bezogen auf 100.000 Einwohner in Baden-Württemberg; Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020 (Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg);

^{°°}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

[#]Ungeimpfte, nicht vollständig geimpfte COVID-19 Fälle und Fälle ohne Angaben zum Impfstatus; Bezugsgrößen siehe Erläuterung auf S.7 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: https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/

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: 07.09.2021, 16:00 Uhr.

Meldelandkreis	Anzahl der übermittelt en Fälle	Differenz übermittelter Fälle†zum 06.09.	Fallzahl pro 100.000 Einwohner*	Anzahl der übermittelten Todesfälle**	Differenz der übermittelten Todesfälle** zum 06.09.	Anzahl gemeldeter Fälle in den letzten 7 Tagen	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner*
LK Alb-Donau-Kreis	9.477	(+ 39)	4.781,4	181	-	180	90,8
LK Biberach	9.446	(+ 29)	4.670,5	180	-	144	71,2
LK Böblingen	18.519	(+ 113)	4.713,4	275	-	359	91,4
LK Bodenseekreis	8.429	(+40)	3.868,3	161	-	183	84,0
LK Breisgau-Hochschwarzwald	9.306	(+ 54)	3.513,5	193	-	189	71,4
LK Calw	8.816	(+36)	5.504,9	183	-	181	113,0
LK Emmendingen	6.548	(+23)	3.924,2	158	-	120	71,9
LK Enzkreis	10.184	(+ 37)	5.098,3	261	-	109	54,6
LK Esslingen	28.118	(+ 35)	5.269,3	560	-	406	76,1
LK Freudenstadt	5.721	(+ 18)	4.833,4	162	-	124	104,8
LK Göppingen°	13.872	(+ 28)	5.360,5	247	-	223	86,2
LK Heidenheim	6.646	(+35)	5.004,1	162	-	170	128,0
LK Heilbronn	17.339	(+ 45)	5.006,0	203	-	371	107,1
LK Hohenlohekreis	6.096	(+ 15)	5.405,9	135	-	147	130,4
LK Karlsruhe	20.096	(+ 130)	4.497,2	482	-	488	109,2
LK Konstanz	12.399	(+ 73)	4.322,1	298	-	216	75,3
LK Lörrach	10.752	(+34)	4.698,4	304	-	183	80,0
LK Ludwigsburg	28.799	(+ 123)	5.284,5	521	-	465	85,3
LK Main-Tauber-Kreis	5.603	(+9)	4.222,8	90	-	95	71,6
LK Neckar-Odenwald-Kreis	6.647	(+ 16)	4.622,5	143	-	68	47,3
LK Ortenaukreis	20.568	(+81)	4.754,7	580	(+2)	359	83,0
LK Os ta Ibkreis	16.578	(+51)	5.274,7	418	(+1)	205	65,2
LK Rastatt	10.786	(+47)	4.647,3	200	-	250	107,7
LK Ravensburg	11.908	(+ 45)	4.165,3	143	-	185	64,7
LK Rems-Murr-Kreis	21.713	(+73)	5.081,6	364	-	428	100,2
LK Reutlingen	14.725	(+73)	5.121,8	273	-	278	96,7
LK Rhein-Neckar-Kreis	24.553	(+ 132)	4.478,6	444	-	534	97,4
LK Rottweil	8.353	(+30)	5.959,4	165	-	149	106,3
LK Schwäbisch Hall	11.973	(+ 22)	6.051,2	262	(+1)	145	73,3
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	10.686	(+ 52)	5.019,9	216	(+1)	193	90,7
LK Sigmaringen	5.956	(+ 35)	4.548,4	85	-	120	91,6
LK Tübingen	10.092	(+ 37)	4.417,2	183	-	217	95,0
LK Tuttlingen	8.137	(+4)	5.743,1	160	-	144	101,6
LK Waldshut	8.099	(+ 25)	4.729,7	214	-	114	66,6
LK Zollernalbkreis	9.938	(+62)	5.234,3	176	-	279	146,9
SK Baden-Baden	2.380	(+ 18)	4.292,2	69	-	78	140,7
SK Freiburg im Breisgau	8.256	(+ 44)	3.574,9	164	-	147	63,7
SK Heidelberg	5.633	(+ 38)	3.548,6	65	-	125	78,7
SKHeilbronn	9.472	(+ 26)	7.490,2	137	-	144	113,9
SK Karls ruhe	11.728	(+62)	3.802,4	223	-	243	78,8
SK Mannheim	17.918	(+ 105)	5.785,2	306	-	508	164,0
SK Pforzheim	8.286	(+23)	6.575,4	198	-	88	69,8
SK Stuttgart	32.407	(+86)	5.141,5	490	(+1)	616	97,7
SKUIm	6.385	(+39)	5.051,2	85	-	135	106,8
Gesamtergebnis	539.343	(+ 2.142)	4.857,6	10.519	(+6)	10.105	91,0

^{*}Bezugsgröße: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020 (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 Übermittlung enthält Nachmeldungen.

Weitere Informationen zur kartographischen Darstellung der kreisspezifischen Fälle/100.000 Einwohner finden Sie im Gesundheit satlas 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.

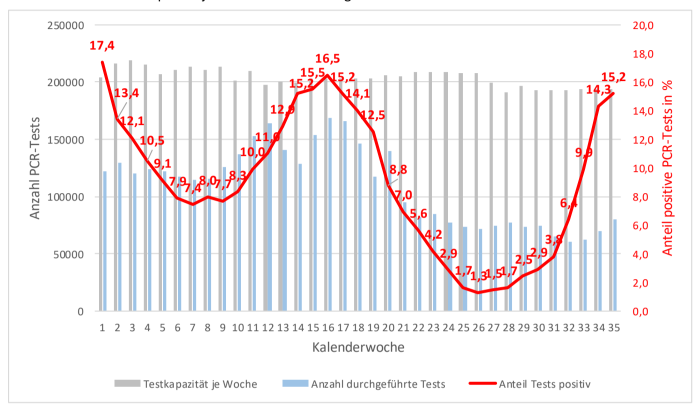


Abbildung 1: Anzahl der in Baden-Württemberg im Jahr 2021 durchgeführten SARS-CoV-2 PCR-Tests und Anteil der positiven PCR-Tests nach Kalenderwoche

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	33	KW	34	KW 35	
Anzahl der durchgeführten variantenspezifischen PCR- oder Vollgenom-Sequenzierungsuntersuchungen	5.369		8.245		9.454	
	Anzahl %		Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Alpha	16	0,30	9	0,10	7	0,07
Beta						
Gamma	3	0,06	1	0,01		
Delta	5.289	98,51	8.700	99,16	9.367	99,08
VOC gesamt	5.308	98,86	8.710	99,27	9.374	99,15

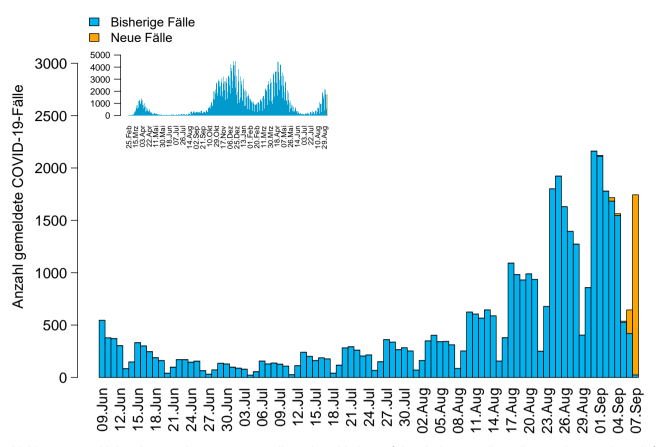


Abbildung 2: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum (blau: bisherige Fälle; gelb: neu übermittelte Fälle), Baden-Württemberg, Stand: 07.09.2021, 16:00 Uhr.

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.



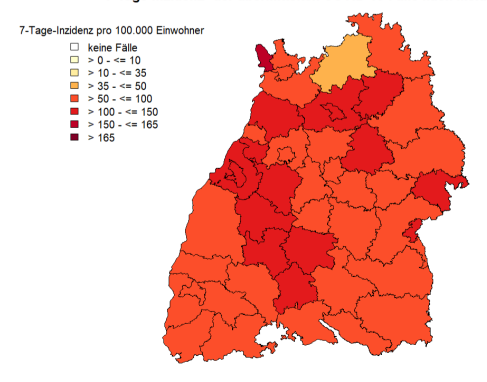


Abbildung 3: 7-Tage-Inzidenz der übermittelten COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner nach Meldelandkreis, Baden-Württemberg, Stand: 07.09.2021, 16:00 Uhr.

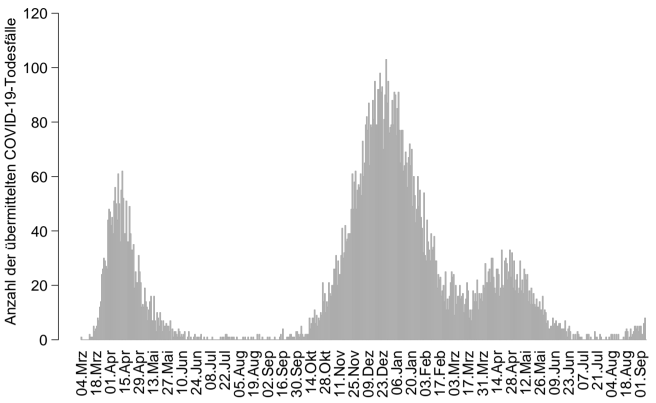


Abbildung 4: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Sterbedatum, Baden-Württemberg, Stand: 07.09.2021, 16:00 Uhr.

Tabelle 3: Anzahl der übermittelten Fälle, die mit und an COVID-19 verstorben sind, nach Altersgruppe, Baden-Württemberg, Stand: 07.09.2021, 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	6	0	14	30	102	371	910	2.113	4.662	2.311

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 und älter** (letzte Zeile Tabelle 4). In Klammern sehen Sie die Differenz in Prozentpunkten zu den Quoten von vor 7 Tagen.

Tabelle 4: Daten zur COVID-19-Impfung, Gesamtzahl der mindestens einmal Geimpften und abgeschlossenen Impfungen, Impfquoten nach Altersgruppen in Baden-Württemberg, Quelle: RKI, Stand: 07.09.2021, 08:00 Uhr**

hisher mindestens	Gesamtzahl vollständig geimpft	Impfquo	ote (%) m	ind. einm	al geimpft *	Impfquote (%) vollständig geimpft *				
		Gesamt	12-17 Jahre	18-59 Jahre	60+ Jahre	Gesamt	12-17 Jahre	18-59 Jahre	60+ Jahre	
13.343.928	7.019.903	6.698.580	63,2	31,2	65,5	84,1	60,3	24,6	65,7	81,8
Gesamtimpfquoten bezogen auf Personen 12+ mit Impfempfehlung				69,1	. (+0,6%)		68,1 (+0,8 %)			

^{*}Die Gesamtzahl mindestens einmal Geimpfter umfasst alle Personen, die Erstimpfungen mit den Impfstoffen von BioNTech, Modern a 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.

^{**} Daten werden werktäglich vom RKI aktualisiert; Bezugsgröße ab dem 30.8.2021: Bevölkerungsstand am 31. Dezember 2020 (Quelle: Statistisches Bundesamt)

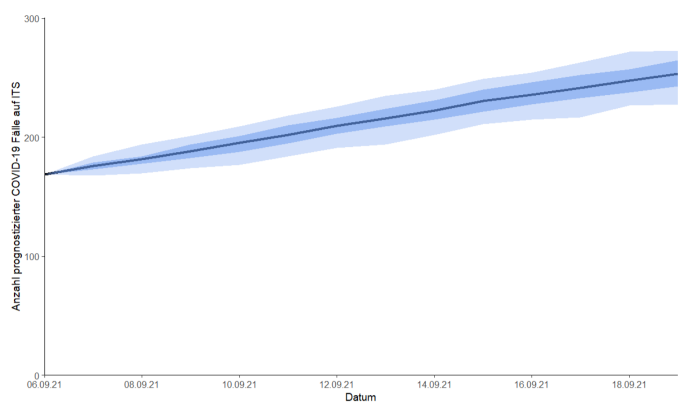


Abbildung 5: Anzahl prognostizierter COVID-19-Fälle auf ITS nach Datum ab dem 06.09.2021 für 14 Tage mit Interquartilsabstand (dunkel) und 95%-Vorhersageintervall (hell), Stand RKI und DIVI-Intensivregister (www.intensivregister.de): 07.09.2021, 15:30 Uhr. (Quelle: Berechnungen auf der Basis des Modells 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.

Der Berechnung der 7-Tage-Inzidenzen für Geimpfte und Ungeimpfte liegen die gemeldeten Fälle mit Meldedatum der letzten 7 Tage zugrunde, die nach den jeweiligen Angaben zum Impfstatus unterteilt werden. Diese werden den Bevölkerungszahlen für Geimpfte und Ungeimpfte aus dem Digitalen Impfmonitoring des RKI gegenübergestellt. Als geimpfte COVID-19-Fälle werden Personen gezählt, die zum Meldezeitpunkt zweimalig geimpft oder einmalig mit Janssen geimpft sind. Als ungeimpfte COVID-19-Fälle werden Personen gezählt, die zum Meldezeitpunkt keine Impfung erhalten hatten, unvollständig geimpft sind oder für die den Gesundheitsämtern keine Angaben hierzu vorliegen. Bei der Interpretation dieser Auswertung muss man jedoch Limitationen wie u.a. fehlende oder mit Zeitverzögerung vorliegende Impfdaten berücksichtigten. Diese können zu einer Über- und auch Unterschätzung der Inzidenz in den entsprechenden Gruppen führen.

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 und vom

01.10.2020 bis zum 29.08.2021 der Bevölkerungsstand vom 31.12.2019 verwendet. Ab dem 30.08.2021 wird zur Berechnung der kreisspezifischen Inzidenzen der neueste Bevölkerungsstand vom 31.12.2020 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: https://www.gesundheitsamt-bw.de/lga/de/fachinformationen/infodienste-newsletter/infektnews/seiten/lagebericht-covid-19/faq-zu-lagebericht/

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: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/17/Art 02.html).

Neue Dokumente des RKI und anderer Behörden (Stand 07.09.2021)

Keine.

Aktualisierungen des RKI und anderer Behörden (Stand 07.09.2021)

Keine.